Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

### GAZZETTA UFFICIALE

### DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 11 dicembre 2007

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00198 ROMA - CENTRALINO 06 85081

### **AVVISO AGLI ABBONATI**

Dall'8 ottobre vengono resi noti nelle ultime pagine della *Gazzetta Ufficiale* i canoni di abbonamento per l'anno 2008. Contemporaneamente sono state spedite le offerte di rinnovo agli abbonati, complete di bollettini postali premarcati (*di colore rosso*) per la conferma dell'abbonamento stesso. Si pregano i signori abbonati di far uso di tali bollettini e di utilizzare invece quelli prestampati di colore nero solo per segnalare eventuali variazioni.

Si rammenta che la campagna di abbonamento avrà termine il 26 gennaio 2008 e che la sospensione degli invii agli abbonati, che entro tale data non avranno corrisposto i relativi canoni, avrà effetto dal 24 febbraio 2008.

Si pregano comunque gli abbonati che non intendano effettuare il rinnovo per il 2008 di darne comunicazione via fax al Settore Gestione *Gazzetta Ufficiale* (n. 06-8508-2520) ovvero al proprio fornitore.

N. 263

### MINISTERO DELLA SALUTE

Decreti di autorizzazione di alcuni prodotti fitosanitari.

### SOMMARIO

### MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 28 settembre 2007. — Autorizzazione del prodotto fitosanitario denominato «Cadou Star», registrato al n. 10322	Pag.	5
DECRETO 28 settembre 2007. — Autorizzazione del prodotto fitosanitario denominato «Cadou WG», registrato al n. 10379	<b>»</b>	11
DECRETO 28 settembre 2007. — Autorizzazione del prodotto fitosanitario denominato «Cadou WP», registrato al n. 10319	<b>»</b>	17
DECRETO 28 settembre 2007. — Autorizzazione del prodotto fitosanitario denominato «Hussar», registrato al n. 11060.	<b>»</b>	23
DECRETO 28 settembre 2007. — Autorizzazione del prodotto fitosanitario denominato «Merlin GP», registrato al n. 10318	<b>»</b>	26
DECRETO 1° ottobre 2007. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Spontyor Fly», registrato al n. 12768	<b>»</b>	32
DECRETO 18 ottobre 2007. — Autorizzazione del prodotto fitosanitario denominato «Cruiser 600 FS», registrato al n. 12846	<b>»</b>	34
DECRETO 18 ottobre 2007. Autorizzazione del prodotto fitosanitario denominato «Electis R», registrato al n. 12827.	<b>»</b>	37
DECRETO 18 ottobre 2007. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto per piante ornamentali (PPO), esente da classificazione di pericolo, denominato «Ferramol Esca Lumachicida», registrato al n. 12235	<b>»</b>	41
DECRETO 18 ottobre 2007. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Teppeki», registrato al n. 12225	<b>»</b>	43
DECRETO 18 ottobre 2007 — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Zemix R», registrato al n. 12202	<b>»</b>	46
DECRETO 1° ottobre 2007. — Revoca delle autorizzazioni all'immissione in commercio di alcuni prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva «mecoprop»	<b>»</b>	50

### DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

### MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 28 settembre 2007.

Autorizzazione del prodotto fitosanitario denominato «Cadou Star», registrato al n. 10322.

### IL DIRETTORE GENERALE

DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto l'art. 4, comma 1, del sopraccitato decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente condizioni per l'autorizzazione di prodotti fitosanitari contenenti sostanze attive iscritte in Allegato I;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto ed integrato dal decreto del 28 luglio 2004, n. 260, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Visto il decreto n. 10322 dell'8 febbraio 2000 modificato successivamente con decreti di cui l'ultimo in data 22 febbraio 2006, con il quale è stato registrato in via provvisoria il prodotto fitosanitario denominato Cadou Star, contenente le sostanze attive flufenacet e isoxaflutole, a nome dell'impresa Bayer Cropscience S.r.l. con sede legale in Milano, viale Certosa n. 130;

Visto il decreto del 26 novembre 2003, relativo all'inclusione della sostanza attiva isoxaflutole nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, in attuazione della direttiva 2003/68/CE della Commissione dell'11 luglio 2003:

Visto il decreto del 6 febbraio 2004 relativo all'inclusione della sostanza attiva flufenacet nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, in attuazione della direttiva 2003/84/CE della Commissione del 25 settembre 2003;

Vista la domanda presentata il 6 ottobre 2004 dall'impresa medesima, diretta ad ottenere la trasformazione da provvisoria in definitiva dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario in questione; Visto il parere favorevole espresso in data 8 febbraio 2007 dalla commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, relativo all'autorizzazione del prodotto di cui trattasi fino al 30 settembre 2013 (data di scadenza dell'iscrizione in allegato I per la sostanza attiva isoxaflutole);

Vista la nota dell'Ufficio in data 20 aprile 2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi e l'impegno a presentare l'ulteriore documentazione ritenuta necessaria dalla commissione consultiva senza pregiudizio per l'iter di registrazione;

Vista la nota pervenuta in data 28 maggio 2007 da cui risulta che la suddetta impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 19 luglio 1999;

### Decreta:

È confermata fino al 30 settembre 2013 l'autorizzazione del prodotto fitosanitario denominato CADOU STAR registrato al n. 10322, con decreto dell'8 febbraio 2000, modificato successivamente con decreti di cui l'ultimo in data 22 febbraio 2006, a nome dell'impresa Bayer Cropscience S.r.l. con sede legale in Milano, viale Certosa n. 130, con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da g 500 - 600 - 750 e kg 1 - 1,2 - 1,5 - 1,8 - 2,4 - 3 - 5 - 10; nonché in sacchetti idrosolubili nelle taglie da g 500 - 600 - 750 e kg 1 - 1,5 - 2,4 - 3 - 5 - 10.

Il prodotto in questione è preparato, anche in sacchetti idrosolubili nello stabilimento dell'impresa Sipcam S.p.a., in Salerano sul Lambro (Lodi);

importato in confezioni pronte per l'impiego, anche in sacchetti idrosolubili, dallo stabilimento dell'impresa estera Bayer Cropscience AG in Dormagen (Germania);

formulato negli stabilimenti sopracitati e confezionato, anche in sacchetti idrosolubili, presso gli stabilimenti delle imprese Bayer Cropscience S.r.l. in Filago (Bergamo); S.C.B. Marle sur Serre (Francia).

Sono approvate quale parte integrante del presente decreto le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà notificato in via amministrativa all'impresa interessata e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 28 settembre 2007

Il direttore generale: Borrello

Allegato

### CADOU® STAR

### Erbicida di pre-emergenza del mais

Formulazione: granuli disperdibili in acqua

### CADOU® STAR

Composizione

g 100 di Cadou Star contengono:

g 10 di isoxaflutole puro

g 48 di flufenacet puro

coformulanti q.b. a 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per col con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolangata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non nafi.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fueri dalla portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego, Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti, periodosi. Non dispardato polifornistato. rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Vile Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

### Officine di produzione e confezionamento:

Bayer CropScience AG Dormagen (Germania)

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.t.. Filago (BG);

S.C.B. Marle Sur Serre (Francia)

Registrazione Ministero Sanità N. 10322/ del 08.02.2000

Contenuto netto: g 500 - 600- 750; Kg 1, 1,2 / 1,5 - 1,8 -2,4 -3 - 5 - 10

Partita n.:

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti s ostanze attive

ISOXAFILITOLE 10%

FLUFENACET 48%

FLUFENACET 48%
le quali separatamente provocano seguenti sintomi di intossicazione:

ISOXAFLUTOLE: in caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

FLUFENACET: sintomi di intessicazione: non si conoscono dati clinici di intessicazione sull'uemo; nelle prove sperimentali eseguite sugli ariimali si sono rilevati i seguenti sintomi non specifici: atassia, respirazione difficcitosa ed ipoattivita'

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Agisce sulle malerbe in fase di germinazione o da poco emerse (in fase di plantula), prevalentemente per assorbimento radicale e, secondariamente, fogliare. La sua persistenza d'azione copre il periodo di sensibilita' della coltura alla competizione della flora infestante.

PIANTE INFESTANTI SENSIBILI:

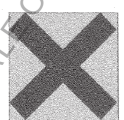
### Graminacee.

Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochloa crus-galli (Giavone), Panicum dichotomiflorum (Giavone americano), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum halepense (Sorghetta da seme).

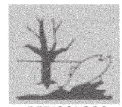
Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia elatior (Ambrosia), Anagallis arvensis (Centonchio), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium spp. (Farinaccio), Datura stramonium (Stramonio), *Euphorbia spp.* (Euforbia), *Galeopsis tetrahit* (Canapella), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Linaria spuria* (Linaiola), Matricaria chamomilla (Camomilla), Mercurialis annua (Mercorella), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Porcellana), Solanum nigrum (Erba morella).

PIANTE INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

Bidens tripartita (Forbicina), Humulus lupulus (Luppolo).



NOCIVO



**PERICOLOSO** PER L'AMBIENTE

### **EPOCA DI IMPIEGO: PRE EMERGENZA**

	DOSE DI IMPIEGO
0,50 kg/ha	nei terreni tendenzialmente sabbiosi
0,75 kg/ha	nei terreni tendenzialmente argillosi

VOLUME D'IRRORAZIONE: 200-500 I/ha. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Disciogliere la dose prevista di Cadou Star nel serbatoio dell'irroratrice riempito per circa un quarto della sua capacita', mantenendo l'agitatore in movimento. Portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

### **COMPATIBILITA'**

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITA**

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si raccomanda pertanto di lavare accuratamente l'attrezzatura irroratrice (serbatoio, pompa, filtri, tubazioni, filtrini antigoccia) prima di utilizzarla su altra coltura.

### **AVVERTENZE AGRONOMICHE**

- Non applicare il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a ristagni idrici.
- Piogge di forte intensita' ed abbassamenti termici in fase di emergenza della coltura possono provocare temporanee sensibilizzazioni (imbiancamenti) della stessa, fenomeni analoghi possono verificarsi anche nelle zone di eventuale sovrapposizione dell'irrorazione.
- Nei terreni torbosi, il prodotto non e' efficace.
- In caso di fallimento della coltura principale e' possibile riseminare mais.

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso esposte.

Usare guanti durante le operazioni di miscelamento e caricamento; usare guanti, tuta, stivali, occhiali e copricapo largo bordato fatto con tessuto robusto (o in alternativa guanti, tuta, stivali, cappuccio e schermo visivo) durante le operazioni di irrorazione.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali.

### Avvertenze.

Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Conservare al riparo dall'umidità.



Marchio registrato

### CADOU® STAR

### Erbicida di pre-emergenza del mais

Formulazione: granuli disperdibili in acqua in sacchetti idrosolubili

### CADOU® STAR

### Composizione

g 100 di Cadou Star contengono :

g 10 di isoxaflutole puro

g 48 di flufenacet puro

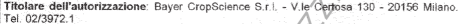
coformulanti q.b. a 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né tumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'elicheita. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.





Bayer CropScience AG Dormagen (Germania) SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (Lodi)

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.I. Filago (BG);

S.C.B. Marle Sur Serre (Francia)

Registrazione Ministero Sanità N. 10322 del 08.02.2000

Contenuto netto: g 500 (2 x 250 g); g 600 (1 x 600 g); g 600 (3 x 200 g); g 750 (3 x g 250); kg 1 (4 x g 250); kg 1 (1x kg 1); kg 1,5 (6 x g 250); kg 2,4 (4 x 600 g); kg 3 (3 x kg 1); kg 5 (5 x kg 1); kg 10 (10 x kg 1)

### Partita n.:

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

ISOXAFLUTOLE 10%

FLUFENACET 48%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ISOXAFLUTOLE: in caso di intoscicazione chiarnare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

FLUFENACET: sintomi di intessicazione: non si conoscono dati clinici di intessicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi non specifici: atassia, respirazione difficoltosa ed ipoattivita'

### Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Agisce sulle malerbe in fase di germinazione o da poco emerse (in fase di plantula), prevalentemente per assorbimento radicale e, secondariamente, fogliare. La sua persistenza d'azione copre il periodo di sensibilita' della coltura alla competizione della flora infestante.

### PIANTE INFESTANTI SENSIBILI:

### Graminacee

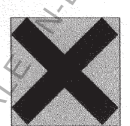
Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochloa crus-galli (Giavone), Panicum dichotomiflorum (Giavone americano), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum halepense (Sorghetta da seme).

### Dicotiledoni

Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia elatior (Ambrosia), Anagallis arvensis (Centonchio), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium spp. (Farinaccio), Datura stramonium (Stramonio), Euphorbia spp. (Euforbia), Galeopsis tetrahit (Canapella), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Linaria spuria (Linaiola), Matricaria chamomilla (Camomilla), Mercurialis annua (Mercorella), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Porcellana), Solanum nigrum (Erba morella).

PIANTE INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

Bidens tripartita (Forbicina), Humulus lupulus (Luppolo),



NOCIVO



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

### **EPOCA DI IMPIEGO: PRE EMERGENZA**

	DOSE DI IMPIEGO
0,50 kg/ha*	nei terreni tendenzialmente sabbiosi
0,75 kg/ha**	nei terreni tendenzialmente argillosi

VOLUME D'IRRORAZIONE: 200-500 I/ha.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Disciogliere la dose prevista di Cadou Star nel serbatoio dell'irroratrice riempito per circa un quarto della sua capacita. mantenendo l'agitatore in movimento. Portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo implego in

### **COMPATIBILITA'**

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si raccomanda pertanto di lavare accuratamente l'attrezzatura irroratrice (serbatoio, pompa, filtri, tubazioni, filtrini antigoccia) prima di utilizzarla su altra

### **AVVERTENZE AGRONOMICHE**

- Non applicare il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a ristagni idrici.
- Piogge di forte intensita' ed abbassamenti termici in fase di emergenza della coltura possono provocare temporanee sensibilizzazioni (imbiancamenti) della stessa, fenomeni analoghi possono verificarsi anche nelle zone di eventuale sovrapposizione dell'irrorazione.
- Nei terreni torbosi, il prodotto non e' efficace.
- In caso di fallimento della coltura principale e' possibile riseminare mais.

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso esposte.

Usare guanti durante le operazioni di miscelamento e caricamento; usare guanti, tuta, stivali, occhiali e copricapo largo bordato fatto con tessuto robusto (o in alternativa guanti, tuta, stivali, cappuccio e schermo visivo) durante le operazioni di irrorazione.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali.

### **Avvertenze**

Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. - Conservare al riparo dall'umidità.

### SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE







botte e riempiria per 1/3 con acqui lasciando fermo









STOCCAGGIO Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

ELIMINAZIONE
DEI CONTENITORI VUOTI
II rispetto delle indicazioni
sopra ripertale fa si che che
il conteniloro dei sacchetti
idrosolubili non venga mal a
contatto diente con il prudot
to e quindi conteminato.
Pertanto lo smallimento deila confezione vuota non ri-

### oppure:

- pari a 2 sacchetti da g 250/ha - pari a 1 sacchetto da kg 1/2 ha
- pari a 3 sacchetti da g 250/ha
- pari a 3 sacchetti da kg 1/4 ha

@ Marchio registrato

25.05.07

### CADOU® STAR

### ERBICIDA DI PRE-EMERGENZA DEL MAIS

Formulazione: granuli disperdibili in acqua

### **COMPOSIZIONE**

g 100 di Cadou Star contengono g 10 di isoxaflutole puro

g 48 di flufenacet puro

coformulanti quanto basta a 100



**NOCIVO** 



L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto: g 200; g 250; g 600; kg 1

Bayer CropScience S.r.l. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

leggere l'etichetta riportata sulla confezione. Non toccare con mani bagnate

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

25.05.07

07A09949

DECRETO 28 settembre 2007.

Autorizzazione del prodotto fitosanitario denominato «Cadou WG», registrato al n. 10379.

### IL DIRETTORE GENERALE

DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto l'art. 4, comma 1, del sopraccitato decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente condizioni per l'autorizzazione di prodotti fitosanitari contenenti sostanze attive iscritte in Allegato I;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto ed integrato dal decreto del 28 luglio 2004, n. 260, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Visto il decreto n. 10379 dell'8 marzo 2000 modificato successivamente con decreti di cui l'ultimo in data 22 febbraio 2006, con il quale è stato registrato in via provvisoria il prodotto fitosanitario denominato Cadou WG, contenente la sostanza attiva flufenacet, a nome dell'impresa Bayer Cropscience S.r.l., con sede legale in Milano, viale Certosa n. 130;

Visto il decreto del 6 febbraio 2004, relativo all'inclusione della sostanza attiva flufenacet nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, in attuazione della direttiva 2003/84/CE della Commissione del 25 settembre 2003;

Vista la domanda presentata il 6 ottobre 2004 dall'impresa medesima, diretta ad ottenere la trasformazione da provvisoria in definitiva dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario in questione;

Visto il parere favorevole espresso in data 8 febbraio 2007 dalla commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, relativo

all'autorizzazione del prodotto di cui trattasi fino al 30 dicembre 2013 (data di scadenza dell'iscrizione in allegato I per la sostanza attiva flufenacet);

Vista la nota dell'Ufficio in data 20 aprile 2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi e l'impegno a presentare l'ulteriore documentazione ritenuta necessaria dalla commissione consultiva senza pregiudizio per l'iter di registrazione;

Vista la nota pervenuta in data 28 maggio 2007 da cui risulta che la suddetta Impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 19 luglio 1999;

### Decreta:

È confermata fino al 30 dicembre 2013 l'autorizzazione del prodotto fitosanitario denominato CADOU WG registrato al n. 10379, con decreto dell'8 marzo 2000, modificato successivamente con decreti di cui l'ultimo in data 22 febbraio 2006, a nome dell'impresa Bayer Cropscience S.r.l. con sede legale in Milano, viale Certosa n. 130, con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da g 500 - 700 - 800 - 850 e kg 1 - 2 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 7 - 10 - 15 - 20; nonché in sacchetti idrosolubili nelle taglie da g 500 - 800 - 850 e kg 1 - 3 - 5.

Il prodotto in questione è preparato, anche in sacchetti idrosolubili, nello stabilimento dell'impresa STI Solfotecnica Italiana in Cotignola (Ravenna);

importato in confezioni pronte per l'impiego, anche in sacchetti idrosolubili, dallo stabilimento dell'impresa estera Bayer Cropscience Ag in Dormagen (Germania);

formulato negli stabilimenti sopracitati e confezionato, anche in sacchetti idrosolubili, presso gli stabilimenti delle imprese Bayer Cropscience S.r.l., in Filago (Bergamo); S.C.B. Marle sur Serre (Francia).

Sono approvate quale parte integrante del presente decreto le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà notificato in via amministrativa all'impresa interessata e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 28 settembre 2007

*Il direttore generale:* BORRELLO

ALLEGATO

### CADOU® WG

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DEL RISO CRODO E DI ALTRE INFESTANTI PER RISO, MAIS/SOIA, GIRASOLE, PATATA E POMODORO

FORMULAZIONE: MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI

### CADOU® WG

COMPOSIZIONE 100 g di CADOU WG contengono

60 g di flufenacet puro

coformulanti quanto basta a 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhì e con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Efferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - 20156 Milano - V.le Certosa 130 -

Tel. 02/3972.

Officine di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania);

STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG);

S.C.B. Marle sur Serre (Francia)

Registrazione nº 10379 del 08.03.2000 del Ministero della Sanità Contenuto netto: 500-700-800-850 g; 1-2-3-3,5-4-5-7-10-15-20 kg

Partita n°:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati seguenti sintomi non specifici: atassia/respirazione difficoltosa, ed ipoattività.

Terapia sintematica Consultare un Centro antivalent

### **ISTRUZIONI PER L'USO**

### **EPOCA D'IMPIEGO:**

PRE-SEMINA PER RISO (almeno 30 giorni prima della semina); PRE-EMERGENZA PER MAIS, SOIA, GIRASOLE E PATATA; PRE-TRAPIANTO PER POMODORO.

### SPETTRO D'AZIONE

Piante infestanti sensibili: Riso crodo (*Oryza sativa* var. *sylvatica*), Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*), Panico (*Panicum dichotomiflorum*), Pabbio (*Setaria viridis*), Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*).

Piante infestanti mediamente sensibili: Quadrettone (*Scirpus* (= *Schoenoplectus*) *mucronatus*), Eterantera (*Heteranthera spp.*), Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Borsa pastore comune (*Capsella bursa pastoris*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Farinello polisporo (*Chenopodium polyspermum*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba morella (*Solanum nigrum*).

### DOSE D'IMPIEGO

N.B: Il dosaggio piu' basso e' riservato ai terreni tendenzialmente sabbiosi o limosi.

VOLUME D'ACQUA: 200-400 litrì/ha.

Mais: 0,8-1 kg/ha, a seconda del tipo di terreno. Per garantire un risultato completo contro le dicotiledoni e' necessario miscelare al prodotto un dicotiledonicida specifico.

Soia: 0,7-0,85 kg/ha.

**Pomodoro:** 0,7-0,85 kg/ha. Per garantire la selettivita' ottimale in ogni condizione metereologica e pedologica, si consiglia di eseguire il trattamento 7-14 giorni prima del trapianto del pomodoro.

Girasole: 0,6-0,8 kg/ha.

Patata: 0,6-0,8 kg/ha. Per garantire un risultato completo contro le dicotiledoni e' necessario miscelare al prodotto un dicotiledonicida specifico.

Riso: 0,6-0,7 kg/ha. Il prodotto va applicato in pre-semina su risaia allagata. L'acqua nell'appezzamento trattato va tenuta ferma per 30 giorni, ripristinandone periodicamente il livello, dopodichè eliminare l'acqua ancora presente, allagare nuovamente la risaia e procedere alla semina del riso.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### **AVVERTENZE AGRONOMICHE**

L'andamento climatico siccitoso dopo il trattamento con Cadou WG puo' ridurre l'efficacia del prodotto.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Usare guanti, tuta, occhiali, stivali durante le operazioni di miscelamento; usare guanti, stivali, tuta, occhiali e copricapo largo bordato fatto con tessuto robusto (o in alternativa guanti, stivali, tuta con cappuccio e schermo visivo) durante le operazioni di irrorazione da automezzo.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dai corpi idrifi, superficiali.

Intervallo di sicurezza: non richiesto dato il tipo di impiego

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **Avvertenze**

Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Conservare al riparo dall'umidità.

Bayer CropScience

Marchio registrato

25.05.07

**NOCIVO** 

PER

L'AMBIENTE

### CADOU® WG

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DEL RISO CRODO E DI ALTRE INFESTANTI PER RISO, MAIS, SOIA GIRASOLE, PATATA E POMODORO

FORMULAZIONE: MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### CADOU® WG

COMPOSIZIONE

100 g di CADOU WG contengono

60 g di flufenacet puro

coformulanti quanto basta a 100.

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gray danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferira alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - 20156 Milano - V.le Certosa 130 -

Tel. 02/3972.1

Officine di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania);

STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

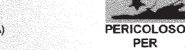
Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.I. - Filago (BG);

S.C.B. Marle sur Serre (Francia)

Registrazione nº 10379 del 08.03.2000 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: 500-800-850 g; kg 1; kg 1 (2 x g 500; 4 x g 250), kg 3 (3 x kg 1); kg 5 (5 x kg 1)

Partita nº:



### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione: non si conoscono dati clinici di Infossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi non specifici: atassia, respirazione difficoltosa ed ipoattività: Terania sintomatica

Consultare un Centro antiveleni.

### **ISTRUZIONI PER L'USO**

### **EPOCA D'IMPIEGO:**

PRE-SEMINA PER RISO (almeno 30 giorni prima della semina); PRE-EMERGENZA PER MAIS, SOIA, GIRASOLE E PATATA; PRE-TRAPIANTO PER POMODORO.

### SPETTRO D'AZIONE

Piante infestanti sensibili: Riso crodo (Oryza sativa var. sylvatica), Giavone (Echinochioa crus-galli), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis), Panico (Panicum dichotomiflorum), Pabbio (Setaria viridis), Sorghetta da seme (Sorghum halepense). Piante infestanti mediamente sensibili: Quadrettone (Scirpus (= Schoenoplectus) mucronatus), Eterantera (Heteranthera spp.), Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Borsa pastore comune (Capsella bursa pastoris), Farinaccio (Chenopodium album), Farinello polisporo (Chenopodium polyspermum), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Erba morella (Solanum nigrum).

### DOSE D'IMPIEGO

N.B. Il dosaggio piu' basso e' riservato ai terreni tendenzialmente sabbiosi o limosi.

VOLUME D'ACQUA: 200-400 litri/ha.

Mais: 0,8-1 kg/ha, a seconda del tipo di terreno. Per garantire un risultato completo contro le dicotiledoni e' necessario miscelare al prodotto un dicotiledonicida specifico.

Soia: 0,7-0,85 kg/ha. Pomodoro: 0,7-0,85 kg/ha.

N.B. Per garantire la selettivita' ottimale in ogni condizione metereologica e pedologica, si consiglia di eseguire il trattamento 7-14 giorni prima del trapianto del pomodoro.

Girasole: 0,6-0,8 kg/ha.

Patata: 0,6-0,8 kg/ha. Per garantire un risultato completo contro le dicotiledoni e' necessario miscelare al prodotto un dicotiledonicida specifico.

Riso: 0,6-0,7 kg/ha. Il prodotto va applicato in pre-semina su risaia allagata. L'acqua nell'appezzamento trattato va tenuta ferma per 30 giorni, ripristinandone periodicamente il livello, dopodichè eliminare l'acqua ancora presente, allagare nuovamente la risala e procedere alla semina del riso.

### **AVVERTENZE AGRONOMICHE**

L'andamento climatico siccitoso dopo il trattamento con Cadou WG puo' ridurre l'efficacia del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Usare guanti, tuta, occhiali, stivali durante le operazioni di miscelamento; usare guanti, stivali, tuta, occhiali e copricapo largo bordato fatto con tessuto robusto (o in alternativa guanti, stivali, tuta con cappuccio e schermo visivo) durante le operazioni di irrorazione da automezzo.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali.

### Intervallo di sicurezza: non richiesto dato il tipo di impiego

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze: da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Conservare al riparo dall'umidità.

### SACCHETTO IDROS OLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE







STOCCAGGIO Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

Azionare l'agitatore: nel giro di qualche

m isce lare

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari ai consiglia di procedere prima alta introduzione e solubilizzazione dei sacchetti dirosolubili, quindi di aggiungere già altri prodotti. Non conservere i sacchetti solubili in fuoghi umidi. Non toccare i sacchetti della contezione, chiudere bene in sacchetti della confezione, chiudere bene in sacchetti della confezione.

25.05.07



Marchio registrato

### CADOU® WG

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DEL RISO CRODO E DI ALTRE INFESTANTI PER RISO, MAIS, SOIA, GIRASOLE, PATATA E POMODORO

Microgranuli idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili

### **COMPOSIZIONE**

100 g di CADOU WG contengono 60 g di flufenacet puro coformulanti quanto basta a 100.



**NOCIVO** 



Pericoloso per l'ambiente

Contenuto del sacchetto: kg 1; g 250-500-800-850

Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione. Non toccare con mani bagnate

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

@ Marchio registrato

25.05.07

07A09950

DECRETO 28 settembre 2007.

Autorizzazione del prodotto fitosanitario denominato «Cadou WP», registrato al n. 10319.

### IL DIRETTORE GENERALE

DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto l'art. 4, comma 1, del sopraccitato decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente condizioni per l'autorizzazione di prodotti fitosanitari contenenti sostanze attive iscritte in Allegato I;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto ed integrato dal decreto del 28 luglio 2004, n. 260, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Visto il decreto n. 10319 dell'8 febbraio 2000, modificato successivamente con decreti di cui l'ultimo in data 22 febbraio 2006, con il quale è stato registrato in via provvisoria il prodotto fitosanitario denominato Cadou WP, contenente la sostanza attiva flufenacet, a nome dell'impresa Bayer Cropscience S.r.l. con sede legale in Milano, viale Certosa n. 130;

Visto il decreto del 6 febbraio 2004 relativo all'inclusione della sostanza attiva flufenacet nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, in attuazione della direttiva 2003/84/CE della Commissione del 25 settembre 2003;

Vista la domanda presentata il 6 ottobre 2004 dall'impresa medesima, diretta ad ottenere la trasformazione da provvisoria in definitiva dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario in questione;

Visto il parere favorevole espresso in data 8 febbraio 2007 dalla commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, relativo

all'autorizzazione del prodotto di cui trattasi fino al 30 dicembre 2013 (data di scadenza dell'iscrizione in allegato I per la sostanza attiva flufenacet);

Vista la nota dell'Ufficio in data 20 aprile 2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi e l'impegno a presentare l'ulteriore documentazione ritenuta necessaria dalla commissione consultiva senza pregiudizio per l'iter di registrazione;

Vista la nota pervenuta in data 28 maggio 2007 da cui risulta che la suddetta impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 19 luglio 1999;

### Decreta:

È confermata fino al 30 dicembre 2013 l'autorizzazione del prodotto fitosanitario denominato CADOU WP registrato al n. 10319, con decreto dell'8 febbraio 2000, modificato successivamente con decreti di cui l'ultimo in data 22 febbraio 2006, a nome dell'impresa Bayer Cropscience S.r.l. con sede legale in Milano, viale Certosa n. 130, con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da g 500 - 800 - 850 e kg 1 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20; nonché in sacchetti idrosolubili nelle taglie da g 250 - 500 - 800 - 850 e kg 1 - 3 - 5.

Il prodotto in questione è preparato, anche in sacchetti idrosolubili, negli stabilimenti delle imprese STI Solfotecnica Italiana in Cotignola (Ravenna); Torre S.r.l., in Montalcino - Torrenieri (Siena);

importato in confezioni pronte per l'impiego, anche in sacchetti idrosolubili, dallo stabilimento dell'impresa estera Bayer Cropscience Ag in Dormagen (Germania);

formulato negli stabilimenti sopracitati e confezionato, anche in sacchetti idrosolubili, presso gli stabilimenti delle imprese Bayer Cropscience S.r.l., in Filago (Bergamo); S.C.B. Marle sur Serre (Francia); SIPCAM S.p.a., in Salerano sul Lambro (Lodi).

Sono approvate quale parte integrante del presente decreto le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà notificato in via amministrativa all'impresa interessata e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 28 settembre 2007

*Il direttore generale:* BORRELLO

ALLEGATO

### CADOU® WP

### DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS, SOIA, GIRASOLE, PATATA E POMODORO FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

CADOU® WP

COMPOSIZIONE

100 g di CADOU WP contengono

60 g di flufenacet puro

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungeta per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine affetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano de alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Non gettare i residui nelle forgnature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER CropScience S.r.I. - 20156 Milano - V.le Certosa 130 -

Tel. 02/3972.1

Officine di produzione: BAYER CropScience AG - Dormagen (Germania)

STI - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA)

Torre S.r.I. - Montalcino - Torrenieri (SI)

Officine di confezionamento: BAYER CropScience S.r.l. - Filago (BG)

S.C.B. - Marle sur Serre (Francia)

Sipcam - Salerano sul Lambro (LO)
Registrazione Ministero della Sanità n° 10319 del 08.02.2000

Contenuto netto: 500-800-850 g; 1-3-5-10-15-20 kg

Partita nº:



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione: non si conoscono dati olinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguitte sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi non specifici: atassia, respirazione difficoltosa ed ipoattività.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro antiveleni

### ISTRUZIONI PER L'USO

**EPOCHE D'IMPIEGO** 

Mais: pre-emergenza o post-emergenza precoce fino allo stadio di 2 foglie della coltura.

Soia, girasole, patata: pre-emergenza.

Pomodoro: pre-trapianto.

### SPETTRO D'AZIONE

Piante Infestanti sensibili: Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis), Giavone (Echinochloa crus-galli), Panico (Panicum dichotomiflorum), Panico coltivato (Panicum miliaceum), Pabbio (Setaria viridis), Sorghetta da seme (Sorghum halepense)

Piante infestanti mediamente sensibili: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Borsa pastore comune (Capsella bursa pastoris), Centonchio dei campi (Anagallis arvensis), Farinaccio (Chenopodium album), Farinello polisporo (Chenopodium polyspermum), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Erba morella (Solanum nigrum).

### DOSI D'IMPIEGO

N.B. il dosaggio più basso è riservato ai terreni tendenzialmente sabbiosi o limosi,

### VOLUME D'ACQUA: 200-400 litri/ha

Mais: 0,8-1 kg/ha, a seconda del tipo di terreno. Per garantire un risultato completo contro le dicotiledoni è necessario miscelare al prodotto un dicotiledonicida specifico.

Soia: 0,7-0,85 kg/ha.

Pomodoro: 0,7-0,85 kg/ha. Per garantire la selettività ottimale in ogni condizione metereologica e pedologica, si consiglia di eseguire il trattamento 7-14 giorni prima del trapianto del pomodoro.

Girasole: 0,5-0,8 kg/ha.

Patata: 0,6-0,8 kg/ha. Per garantire un risultato completo contro le dicotiledoni è necessario miscelare al prodotto un dicotiledonicida specifico.

### **AVVERTENZE AGRONOMICHE**

L'andamento climatico siccitoso dopo il trattamento con Cadou WP può ridurre l'efficacia del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compliuta

Usare guanti, stivali, tuta, occhiali e semimaschera filtrante FFP2 durante le operazioni di caricamento e miscelazione; usare guanti, stivali, tuta, occhiali e copricapo largo bordato fatto con tessuto robusto (o in alternativa guanti, stivali e tuta con cappuccio e schermo visivo) durante le operazioni di irrorazione.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali.

### Intervallo di sicurezza: non richiesto dato il tipo di impiego

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze: da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Conservare al riparo dall'umidità

Bayer CropScience

Marchio registrato

25.05.07

### CADOU® WP

DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS, SOIA, GIRASOLE, PATATA E POMODORO FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

### CADOU<sup>®</sup> WP

### COMPOSIZIONE

100 g di CADOU WP contengono

60 g di flufenacet puro

coformulanti quanto basta a 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da banda. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non gettare i residui nelle forgnature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo materigle e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle

istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. **Titolare dell'autorizzazione**: BAYER CropScience S.r.l. – 20156 Milano - V.le Certosa

130 – Tel. 02/3972.1

Officine di produzione: BAYER CropScience AG – Dormagen (Germania); STI – Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA); Torre S.r.I. – Montalcino – Torrenieri (SI)

Officine di confezionamento: BAYER CropScience S.r.l. - Filago (BG); S.C.B., Marle sur Serre (Francia); SIPCAM - Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione Ministero della Sanità nº 10319 del 08.02.2000

Contenuto netto: 250-500-800-850 g; kg 1; kg 1 (2 x g 500, 4 x g 250); kg 3 (3 x kg 1); kg

5 (5 x kg 1) Partita n°:



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi non specifici: atassia, respirazione difficoltosa ed ipoattività.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro antiveieni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

### **EPOCA D'IMPIEGO:**

Mais: pre-emergenza o post-emergenza precoce fino allo stadio di 2 foglie della coltura:

Soia, girasole e patata: pre-emergenza.

Pomodoro: pre-trapianto

### SPETTRO D'AZIONE

Piante infestanti sensibili: Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis), Giavone (Echinochloa crus-galli), Panico (Panicum dichotomiflorum), Panico coltivato (Panicum miliaceum), Pabbio (Setaria viridis), Sorghetta da seme (Sorghum halepense)
Piante infestanti mediamente sensibili: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Borsa pastore comune (Capsella bursa pastoris), Centonchio dei campi (Anagallis arvensis), Farinaccio (Chenopodium album), Farinello polisporo (Chenopodium polyspermum), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Erba morella (Solanum nigrum).

### DOSE D'IMPIEGO

N.B. Il dosaggio più basso è riservato ai terreni tendenzialmente sabbiosi o limosi.

VOLUME D'ACQUA: 200-400 litri/ha

Mais: 0,8-1 kg/ha, a seconda del tipo di terreno. Per garantire un risultato completo contro le dicotiledoni è necessario miscelare al prodotto un dicotiledonicida specifico.

Soia: 0,7-0,85 kg/ha.

Pomodoro: 0,7-0,85 kg/ha. N.B. Per garantire la selettività ottimale in ogni condizione metereologica e pedologica, si consiglia di eseguire il trattamento 7-14 giorni prima del trapianto del pomodoro.

Girasole: 0,5-0,8 kg/ha.

Patata: 0,6-0,8 kg/ha. Per garantire un risultato completo contro le dicotiledoni è necessario miscelare al prodotto un dicotiledonicida specifico.

### AVVERTENZE AGRONOMICHE

L'andamento climatico siccitoso dopo il trattamento con Cadou WP può ridurre l'efficacia del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Usare guanti, stivali, tuta, copricapo largo bordato fatto con tessuto robusto (o cappuccio e schermo visivo) durante le operazioni di irrorazione.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali.

### Intervallo di sicurezza: non richiesto dato il tipo di impiego

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze: da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Conservare al riparo dall'umidità.

### SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE







Non toccare mail sacchetti con mani/guanti barnati

1411

introdurre nella botte i necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a





STOCCAGGIO
Se non si utilizzano tutti i
sacchetti richiudere bene i
confezione. Conservare in
iuogo asciutto

Azionare l'agitatore nei giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione

Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali aitri prodotti da

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sacchetti idrosolubili, quindi di eggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili ni luoghi unidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con ie mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.



® Marchio registrato 25 05 07

### CADOU® WP

### **DISERBANTE SELETTIVO**

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

### **COMPOSIZIONE**

g 100 di Cadou WP contengono g 60 di flufenacet puro coformulanti quanto basta a 100



NOCIVO



Pericoloso pe l'ambiente

Contenuto del sacchetto: kg 1; g 250-500-800-850

Bayer CropScience S.r.l. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione. Non toccare con mani bagnate

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

25.05.07

07A09951

Marchio registrato

DECRETO 28 settembre 2007.

Autorizzazione del prodotto fitosanitario denominato «Hussar», registrato al n. 11060.

### IL DIRETTORE GENERALE

DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995,) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto l'art. 4, comma 1, del sopraccitato decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente condizioni per l'autorizzazione di prodotti fitosanitari contenenti sostanze attive iscritte in Allegato I;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto ed integrato dal decreto del 28 luglio 2004, n. 260, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi:

Vis il decreto n. 11060 del 24 ottobre 2001, modificato successivamente con decreti di cui l'ultimo in data 27 ottobre 2006, con il quale è stato registrato in via provvisoria il prodotto fitosanitario denominato Hussar, contenente la sostanza attiva iodosulfuron, a nome dell'impresa Bayer Cropscience S.r.l. con sede legale in Milano, viale Certosa n. 130;

Visto il decreto del 6 febbraio 2004 relativo all'inclusione della sostanza attiva iodosulfuron nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, in attuazione della direttiva 2003/84/CE della Commissione del 25 settembre 2003;

Vista la domanda presentata il 6 ottobre 2004 dall'impresa medesima, diretta ad ottenere la trasformazione da provvisoria in definitiva dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario in questione;

Visto il parere favorevole espresso in data 8 febbraio 2007 dalla commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, relativo all'autorizzazione del prodotto di cui trattasi fino al 30 dicembre 2013 (data di scadenza dell'iscrizione in allegato I per la sostanza attiva iodosulfuron);

Vista la nota dell'Ufficio in data 20 aprile 2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

Vista la nota pervenuta in data 28 maggio 2007 da cui risulta che la suddetta impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 19 luglio 1999;

### Decreta:

È confermata fino al 30 dicembre 2013 l'autorizzazione del prodotto fitosanitario denominato HUSSAR registrato al n. 11060, con decreto del 24 ottobre 2001, modificato successivamente con decreti di cui l'ultimo in data 27 ottobre 2006, a nome dell'impresa Bayer Cropscience S.r.l. con sede legale in Milano, viale Certosa n. 130, con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da kg 0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,6 - 1,8 - 3.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dallo stabilimento dell'impresa estera Bayer Cropscience AG in Industriepark Hoechst - Francoforte - (Germania).

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà notificato in via amministrativa all'impresa interessata e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 28 settembre 2007

*Il direttore generale:* Borrello

Allegato

### **HUSSAR®**

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI GRAMINACEE E **DICOTILEDONI DEL FRUMENTO TENERO E DURO GRANULI IDROSOLUBILI (WG)** 

### HUSSAR®

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono: lodosulfuron-metil-sodium puro 5 g Mefenpir-dietile puro (antidoto) 15 g

q.b. a 100 g

Contiene: nafta solvente (petrolio), aromatica pesante

### Frasi di Rischio:

Rischio di gravi lesioni oculari.

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativ per l'ambiente acquatico.

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpciature della pelle

L'inalazione del vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

### Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande,

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non gettare i residui nelle fognature.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la facci

in case di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (possibilmente mostrargli l'etichetta)

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come triuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immedialamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta.

### Titolare dell'Autorizzazione:

Bayer CropScience S.r.I. - viale Certosa 130 - 20156 MILANO - Tel. 02/3972.1

### Officina di Produzione:

Bayer CropScience AG - Industriepark Hoechst - Francoforte - Germania

### Registrazione n. 11060 del 24/10/01 del Ministero della Salute

Contenuto netto: 0.1 - 0.2 - 0.3 - 0.6 - 1.8 - 3 kg

### Partita n.:

NORME DI SIGUREZZA

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 3 metri da corpi idrici superficiali.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: lodosulfuron-metil-sodium 5 % e Metempir-dietile 15 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

lodosulfuron-metil-sodium: //

Mefenpis-dietile: (nejl'alumate da esperimento) sintomi aspecífici. Alterazione del giobuli rossi e della funzione epatica.

In caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico; togliere gli indumenti contaminati e lavare le perti del corpo contaminate con abbondante acqua e sapone; risciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per 15 minuti; non provocare il vomito. Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

lodosulfuron-metil-sodium viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle infestanti trattate; subito dopo l'assorbimento, lodosulfuron-metil-sodium blocca la crescita delle malerbe sensibili.

I sintomi dell'azione del prodotto sono caratterizzati da macchie clorotiche sulle foglie, seguite da necrosi dei germogli e dalla morte delle piante colpite che può avvenire in 4-6 settimane dall'intervento.

Condizioni ambientali favorevoli ad una buona crescita delle infestanti e della coltura accelerano il buon esito del trattamento erbicida.

Efficacia erbicida: HUSSAR è attivo nei confronti delle seguenti infestanti:

### Dicotiledoni

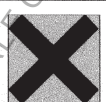
Attaccamano (Galium aparine), Camomilla (Matricaria chamomilla), Carota selvatica (Daucus carota), Centocchio (Stellaria media), Erba storna (Thiaspi arvense), Miagro (Myagrum perfoliatum), Papavero (Papaver rhoeas), Ranuncolo dei campi (Ranunculus arvensis), Senape (Sinapis arvensis). Specchio di Venere (Legousia speculum-veneris), Stoppione (Cirsium arvense), Veronica comune (Veronica persica), Visnaga maggiore (Ammi majus).

Sono, inoltre, mediamente sensibili ad HUSSAR:

Coriandolo fetido (Bifora radians), Fumaria (Fumaria officinalis), Veronica con foglie d'edera (Veronica hederifolia), Viola (Viola arvensis e tricolor

### Graminacee

Falaride (Phalaris brachystachys, P. paradoxa), Loglio italico (Lolium multiflorum).



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

### Epoca di impiego

11-12-2007

In post-emergenza del frumento tenero e duro, dalle tre foglie al primo nodo in levata. I migliori risultati si hanno intervenendo su infestanti graminacee dallo stadio di tre foglie al pieno accestimento e su infestanti dicotiledoni allo stadio di due-sei foglie

Dosi d'impiego: 200 g/ha in 200-400 litri di acqua in associazione al coadiuvante BIOPOVVER® alla dose di 1 l/ha.

Preparazione della poltiglia:

HUSSAR alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'Irroratore riempito a circa un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; aggiungere BIOPOWER e portare a volume il serbatolo, sempre mantenendo in movimento l'agitatore; eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Attenzione: la miscela con il coadiuvante BIOPOWER è irritante per la pelle e con rischio di gravi lesioni oculari

### **AVVERTENZE:**

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti.
- Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatolo e dalla pompa, operando come segue:
- Svuotare il serbatolo; risciacquare serbatolo, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente
- Riempire il serbatolo con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 i per hi di acqua. Risciacquare interamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora e ripetere l'operazione.
- Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatolo, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, occorre attenersi alla dose riportata in etichetta ed è consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su varietà di frumento di recente introduzione, si consiglia un saggio preliminare prima di procedere ad applicazioni estese.

### Colture in successione

Dopo un trattamento con HUSSAR si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

Effettuando un'aratura profonda, è possibile seminare o trapiantare broccolo, finocchio, lattuga, spinacio a distanza di 4 mesi dal trattamento con HUSSAR, e bietola autunnale a distanza di 7 mesi. È sempre possibile la risemina del frumento sullo stesso appezzamento. Tutte le colture sono possibili l'anno seguente al trattamento, previa aratura profonda.

In caso di fallimento della coltura del frumento, si sconsiglia la semina di colture di sostituzione anche se preceduta da aratura.

In zone con clima arido, sono necessarie precipitazioni di almeno 100 mm tra il trattamento erbicida e l'impianto di una coltura successiva diversa dai frumento.

### **COMPATIBILITA'**

In caso di miscela con altri prodotti, versare nella botte prima HUSSAR e successivamente gli altri formulati.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Avvertenze:

Da non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Bayer CropScience

Marchio registrato

25.05.07

DECRETO 28 settembre 2007.

Autorizzazione del prodotto fitosanitario denominato «Merlin GP», registrato al n. 10318.

### IL DIRETTORE GENERALE

DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modifico dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995), concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto l'art. 4, comma 1, del sopraccitato decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente condizioni per l'autorizzazione di prodotti fitosanitari contenenti sostanze attive iscritte in Allegato I;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto ed integrato dal decreto del 28 luglio 2004, n. 260, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Visto il decreto n. 10318 dell'8 febbraio 2000 modificato successivamente con decreti di cui l'ultimo in data 23 ottobre 2006, con il quale è stato registrato in via provvisoria il prodotto fitosanitario denominato Merlin GP, contenente le sostanze attive flufenacet e isoxaflutole, a nome dell'impresa Bayer Cropscience S.r.l. con sede legale in Milano, viale Certosa n. 130;

Visto il decreto del 26 novembre 2003, relativo all'inclusione della sostanza attiva isoxaflutole nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, in attuazione della direttiva 2003/68/CE della Commissione dell'11 luglio 2003;

Visto il decreto del 6 febbraio 2004 relativo all'inclusione della sostanza attiva flufenacet nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, in attuazione della direttiva 2003/84/CE della Commissione del 25 settembre 2003;

Vista la domanda presentata il 6 ottobre 2004 dall'impresa medesima, diretta ad ottenere la trasformazione da provvisoria in definitiva dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario in questione; Visto il parere favorevole espresso in data 8 febbraio 2007 dalla commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, relativo all'autorizzazione del prodotto di cui trattasi fino al 30 settembre 2013 (data di scadenza dell'iscrizione in allegato I per la sostanza attiva isoxaflutole);

Vista la nota dell'Ufficio in data 20 aprile 2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi e l'impegno a presentare l'ulteriore documentazione ritenuta necessaria dalla Commissione consultiva senza pregiudizio per l'iter di registrazione;

Vista la nota pervenuta in data 28 maggio 2007 da cui risulta che la suddetta impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 19 luglio 1999;

### Decreta:

È confermata fino al 30 settembre 2013 l'autorizzazione del prodotto fitosanitario denominato MERLIN GP registrato al n. 10318, con decreto dell'8 febbraio 2000, modificato successivamente con decreti di cui l'ultimo in data 23 ottobre 2006, a nome dell'impresa Bayer Cropscience S.r.l. con sede legale in Milano, viale Certosa n. 130, con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da g 500 - 600 - 750 e kg 1 - 1,2 - 1,5 - 1,8 - 2 - 2,4 - 2,5 - 3 - 5 - 10; nonché in sacchetti idrosolubili nelle taglie da g 500 - 600 - 750 e kg 1 - 1,5 - 2,4 - 3 - 5 - 10.

Il prodotto in questione è preparato, anche in sacchetti idrosolubili nello stabilimento dell'impresa Sipcam S.p.a., in Salerano sul Lambro (Lodi);

importato in confezioni pronte per l'impiego, anche in sacchetti idrosolubili, dallo stabilimento dell'impresa estera Bayer Cropscience Ag in Dormagen (Germania);

formulato negli stabilimenti sopracitati e confezionato, anche in sacchetti idrosolubili, presso gli stabilimenti delle imprese Bayer Cropscience S.r.l. in Filago (Bergamo); Bayer Cropscience France in Villefranche (Francia); S.C.B. Marle sur Serre (Francia).

Sono approvate quale parte integrante del presente decreto le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà notificato in via amministrativa all'impresa interessata e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 28 settembre 2007

*Il direttore generale:* Borrello

Allegato (

### MERLIN® GP

### Erbicida di pre-emergenza del mais

### Granuli disperdibili in acqua

### MERLIN® GP

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Isoxaflutole puro 10 g 48 g Flufenacet puro Coformulanti q.b. a 100

### Frasi di Rischio:

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Nocivo: perícolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione protungata per ingestione, Altamente tessico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di donni ai bambini non ancore nati:

### Consigli di Prudenza:

Conservere fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da beve Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guerti adatti.

in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'effenetta. Non gettare i residui nelle fognature.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirs: alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



Bayer CropScience S.r.I. - viale Certosa 130 - 20156 MILANO - Tel. 02/3972.1

### Officine di Produzione e confezionamento:

Bayer CropScience AG - Dormagen - Germania SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

### Officine di Confezionamento:

S.C.B. - MARLE sur Serre (Francia)

Baver CropScience S.r.l. - Filago (BG) Bayer CropScience France - Villefranche - Francia

Registrazione n.10318 Ministero della Sanità del 08/02/2000

Contenuto netto: 500-600-750 g / 1 - 1,2 - 1,5 - 1,8 - 2 - 2,4 - 2,5 - 3 - 5 - 10 Kg

### Partita n.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

isoxafiutole 10% e Flufenacei 48% le quali, separatemente, provocano i seguenti sintomi di intresicazione:

Isoxaflutole: -

Flufenacet: Sintomi di intessicazione: non si conescono dati clinici di intessicazione sulfuemo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali e sono rilevati i seguenti sintomi non spe**chipi, atassia, respirazione difficultosa ed ipoattività**.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Agisce sulle malerbe in fase di germinazione o da poco emerse (in fase di plantula), prevalentemente per assorbimento radicale e. secondariamente, fogliare. La sua persistenza d'azione copre il periodo di sensibilità della coltura alla competizione della flora infestante.

### PIANTE INFESTANTI SENSIBILI:

### Graminacee

Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochioa crus-galii (Giavone comune), Panicum dichotomiflorum (Giavone americano), Poa annua, Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum halepense (Sorghetta da serne).

### Dicotiledoni

Abutilon theophrast (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia elatior (Ambrosia), Anagallis arvensis (Centonchio), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium spp. (Farinaccio), Detura stramonium (Stramonio), Euphorbia spp. (Euforbia), Galeopsis tetrahit (Canapetta), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Linaria spuria (Linaiola), Matricaria chamomilla (Camomilla), Mercurialis annua (Mercorella), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Porcellana), Solanum nigrum (Erba morella).

### PIANTE INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI:

Bidens tripartita (Forbicina), Humulus lupulus (Luppolo).

### **EPOCA DI IMPIEGO**

Il prodotto va impiegato in pre-emergenza.

			DOSI DI IMPIEGO		
•	0,50	Kg/ha	nei terreni tendenzialmente sabbiosi		
	0,75	Kg/ha	nei terreni tendenzialmente argillosi	and the second	a la Maria

VOLUME D'IRRORAZIONE: 200 - 500 l/ha



NOCIVO



**PERICOLOSO PER** L'AMBIENTE

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Disciogliere la dose prevista di MERLIN GP nel serbatoio dell'irroratrice riempito per circa un quarto della sua capacità, mantenendo l'agitatore in movimento. Portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

### **COMPATIBILITA'**

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si raccomanda pertanto di lavare accuratamente l'attrezzatura irroratrice (serbatoio, pompa, filtri, tubazioni, filtrini antigoccia) prima di utilizzarla su altra coltura.

### **AVVERTENZE AGRONOMICHE**

- Non applicare il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a ristagni idrici.
- Piogge di forte intensità ed abbassamenti termici in fase di emergenza della coltura possono provocare temporanee sensibilizzazioni (imbiancamenti) della stessa, fenomeni analoghi possono verificarsi anche nelle zone di eventuale sovrapposizione dell'irrorazione.
- Nei terreni torbosi il prodotto non è efficace.
- In caso di fallimento della coltura principale è possibile riseminare mais.

Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso esposte.

Usare guanti durante le operazioni di miscelamento e caricamento; usare guanti, stivali, tuta, occhiali e copricapo largo bordato fatto con tessuto robusto (o in alternativa guanti, tuta, stivali, cappuccio e schermo visivo) durante le operazioni di irrorazione.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Avvertenze:

Da non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso riell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



® Marchio registrato

25.05.07

### MERLIN® GP

### Erbicida di pre-emergenza del mais

### Granuli disperdibili in acqua in sacchetti idrosolubili

### MERLIN® GP

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Isoxaflutole puro 10 g Flufenacet puro 48 g Coformulanti q.b. a 100

### Frasi di Rischio:

Nocivo per ingestione. Imitante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Nocho: pericolo di gravi danni alia salute in caso di esposizione prolungata per ingestione Altamente tressico per gli organismi acquatici, puo provocare a lungo termine affetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni al bambini nen ancora nati.

### Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, ná fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli cochi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti,

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contentore o l'etichette Non gettare i residui nelle fognature.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere ematiti come rifiuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Bayer CropScience S.r.l. - viale Certosa 130 - 20156 MILANO - Tel. 02/3972.1

### Officine di Produzione e confezionamento:

Bayer CropScience AG - Dormagen - Germania SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Officine di Confezionamento:

Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG) Bayer CropScience France - Villefranche - Francia

S.C.B. - MARLE sur Serre (Francia)

Registrazione n.10318 Ministero della Sanità del 08/02/2000

Contenuto netto: 500 g (1 x 500 g); 500 g (2x250 g); 600 g (1x600 g) - 600 g (3x200 g)-750 g (3x250 g); 1 Kg (4 x 250 g); 1 Kg (1 x 1 Kg); 1,5 Kg (6 x 250 g); 2,4 Kg (4x600 g); 3 Kg (3 x 1 Kg); 5 Kg (5 x 1 Kg), 10 Kg (10 x 1 Kg)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive: isoxaflutole 10% e Flutenacet 48% le quali, sepuratamente, provocano i seguenti sintomi di intossipazione:

Flufenacet: Sintomi di intessicazione: nen si conoscenditati clinici di intessicazione sull'uomo; nelle prove sperimentati eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintemi nen specifici: atassia, respirazione difficollosa ed ipoattività.
Terapia: sintematica. Consultare un Contro Antiveluni

### **CARATTERISTICHE**

Agisce sulle malerbe in fase di germinazione o da poco emerse (in fase di plantula), prevalentemente per assorbimento radicale e, secondariamente, fogliare. La sua persistenza d'azione copre il periodo di sensibilità della coltura alla competizione della flora infestante.

### PIANTE INFESTANTI SENSIBILI:

Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochloa crus-galli (Glavone comune), Panicum dichotomifforum (Giavone americano). Poa annua , Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum halepense (Sorghetta da serne).

### Dicotiledoni

Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia elatior (Ambrosia), Anagallis arvensis (Centonchio), Capsella bursapastoris (Borsa del pastore), Chenopodium spp. (Farinaccio), Datura stramonium (Stramonio), Euphorbia spp. (Euforbia), Galeopsis tetrahit (Canapetta), Galinsoga parvillora (Galinsoga), Linaria spuria (Linaiola), Matricaria chamonilla (Camonilla), Mercurielis annua (Mercorella), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Porcellana), Solanum nigrum (Erba morella).

### PIANTE INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI:

Bidens tripartita (Forbicina), Humulus lupulus (Luppolo).

### **EPOCA DI IMPIEGO**

Il prodotto va impiegato in pre-emergenza

	DOSI DI IMPIEGO	
0,50 Kg/ha	nei terreni tendenzialmente sabbiosi	
0,75 Kg/ha	nei terreni tendenzialmente argillosi	

VOLUME D'IRRORAZIONE: 200 - 500 l/ha.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Disciogliere la dose prevista di MERLIN GP nel serbatoio dell'irroratrice riempito per circa un quarto della sua capacità, mantenendo l'agitatore in movimento. Portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

### **COMPATIBILITA'**

Avvertenza: in caso di misceta con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si raccomanda pertanto di lavare accuratamente l'attrezzatura irroratrice (serbatolo, pompa, filtri, tubazioni, filtrini antigoccia) prima di utilizzarla su altra coltura

### **AVVERTENZE AGRONOMICHE**

- Non applicare il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a ristagni Idrici.
- Piogge di forte Intensità ed abbassamenti termici in fase di emergenza della coltura possono provocare temporanee sensibilizzazioni (imbiancamenti) della stessa, fenomeni analoghi possono verificarsi anche nelle zone di eventuale sovrapposizione dell'irrorazione.
- Nei terreni torbosi il prodotto non è efficace.
- In caso di fallimento della coltura principale è possibile riseminare mais.

Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso esposte.

Usare guanti durante le operazioni di miscelamento e caricamento; usare guanti, stivali, tuta, occhiali e copricapo largo bordato fatto con tessuto robusto (o in alternativa guanti, tuta, stivali, cappuccio e schermo visivo) durante le operazioni di irrorazione.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Avvertenze:

Da non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pullre il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

### SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI **PREPARAZIONE**









Non toccare mai i sacchetti con mani/quanti

Assicurare la com-pleta pulizia della botte e riempiria er 1/3 co

introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti





STOCCAGGIO Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in

luogo asciutto

Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione

nto della botte miscelare

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sacchetti idrosojubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosojubili in tuoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilitzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Bayer CropScience

Marchio registrato

25.05.07

### MERLIN® GP

Erbicida di pre-emergenza del mais Granuli disperdibili in acqua

**Composizione:** g 100 di prodotto contengono: Isoxaflutole puro 10 g Flufenacet puro 48 g Coformulanti q.b. a 100



### NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



Bayer CropScience S.r.l. - viale Certosa 130 - 20156 MILANO

Registrazione n.10318 Ministero della Sanità del 08/02/2000

Contenuto Netto: 200 - 250 - 500 - 600g / 1 kg

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Attenzione: per l'uso leggere attentamente il testo riportato sul contenitore

® Marchio registrato

25.05.07

07A09956

DECRETO 1° ottobre 2007.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Spintor Fly», registrato al n. 12768.

### IL DIRETTORE GENERALE

DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto l'art. 4, comma 1, del sopraccitato decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente condizioni per l'autorizzazione di prodotti fitosanitari contenenti sostanze attive iscritte in Allegato I;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65 corretto ed integrato dal decreto del 28 luglio 2004 n. 260, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 13 luglio 2005, e successive integrazioni di cui l'ultima in data 27 marzo 2007, dall'Impresa Dow AgroSciences Italia S.r.l. con sede legale in Milano, via Patroclo n. 21, diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato GF-120 successivamente ridenominato SPINTOR FLY contenente la sostanza attiva spinosad;

Visto il decreto del 29 maggio 2007 di inclusione della sostanza attiva spinosad nell'Allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, in attuazione della direttiva 2007/6/CE della Commissione del 14 febbraio 2007;

Visto il parere favorevole espresso in data 12 luglio 2007 dalla Commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 relativo

all'autorizzazione del prodotto fitosanitario in questione fino al 31 gennaio 2017, data di scadenza dell'iscrizione della sostanza attiva spinosad nell'Allegato 1 della direttiva 91/414/CE;

Vista la nota dell'Ufficio in data 8 agosto 2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi e l'impegno a presentare l'ulteriore documentazione ritenuta necessaria dalla Commissione consultiva senza pregiudizio per l'iter di registrazione;

Vista la nota pervenuta in data 28 agosto 2007 da cui risulta che la suddetta Impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 19 luglio 1999;

### Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31 gennaio 2017 l'Impresa Dow AgroSciences Italia S.r.l. con sede legale in Milano, via Patroclo n. 21, è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario denominato SPINTOR FLY con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da ml 100 - 250 - 500 e litri 1 - 2 - 5 - 10 - 20.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dagli stabilimenti delle imprese estere: Dow AgroSciences Ltd - King's Lynn (Inghilterra); Helena Chemical - Cordele (Georgia USA); nonché formulato negli stabilimenti sopracitati e confezionato negli stabilimenti delle imprese: Diachem S.p.A. in Caravaggio (Bergamo); Isagro S.p.A. in Aprilia (Latina); Bayer Cropscience in Filago (Bergamo); Sipcam S.p.A. in Salerano sul Lambro (Lodi).

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12768.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 1° ottobre 2007

Il direttore generale: Borrello

# ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

## SPINTOR

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Insetficida a base di spinosad, per il controllo dei bergamotto, cedro, chinotto, clementino, limetta. limone, mandarino, mapo, pompelmo, tangelo, tangerino, olivo, fico, melograno, Ditteri Pripetidi di arancio, arancio amaro, kaki, annona, fico d'india

ingestione e contatto su numerosi insetti, compresi i Ditteri, spinosad è mescolato ad un esca specifica attrattiva per i Ditteri Tripetidi e, nel formulato SPINTOR FLY, è un preparato da utilizzarsi mediante irrorazione su parte

### LIQUIDO

clementino, limetta, ilmone, mandarino, mapo, pompelmo, tangelo, tangerino): per il controllo della mosca della frutta (Ceraitis capitata). Sono

consentiti al massimo 5 trattamenti per anno. consentiti al massimo 5 trattamenti per anno.

Olivo: per il controllo della mosca dell'olivo (Bactrocera oleae). Sono

chinotto,

cedro,

bergamotto,

amaro,

arancio

Agrumi (arancio, della vegetazione.

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZ

Composizione di Spintor Fly

Fice, melograno, kaki, annona, fice d'india: per il controllo della mosca delle frutta (Ceratitis capitata). Sono consentiti al massimo 5 trattamenti per anno.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Applicary SPINTOR FLY alla cose di 1-1,2 L'ha dibuito in volumi di acqua da 4 a 40 L'ha. Le concentrazioni più elevate aumentano il rischio di possibili problemi legati a presenza di fumaggini e conseguenti possibili decolorazioni

SPINTOR FLY non deve essere applicato come un normale trattamento ma in

della buccia del frutto.

indirizzato verso le zone della chioma con minor presenza di frutti.

SPINOSAD puro 0,024% (0,24 g/l) Coformulanti q. b. ag 100

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangiari, né bere, né fumare CONSIGLI DI PRUDENZA

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano durante l'impiego.

100 - 250 - 500 ml e 1 - 2 - 5 - 10 - 20 litri . del Ministero della Salute Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Ltd - King's Lynn (Inghilterra) (prod e conf) HELENA CHEMICAL - Cordele (Georgia- USA) (prod e conf) SIPCAM S.p.a. - Salerano sul Lambro (LODI) (solo conf) BAYER CROPSCIENCE - Filago (BG) (solo conf) DIACHEM S.p.a. - Caravaggio (BG) (solo conf) ISAGRO S.p.a-Aprilia (LT) (solo conf) del Taglie autorizzate: Registrazione n.

Felefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Partita n.: vedere sulla confezione

Un secondo tipo di applicazione considera attrezzante in grado di lavoratre a bassa pressione (circa 1 atmosfera) c di produrre gocce del diametro di 1-4 mm. Si raccomanda di non aumentare le dimensioni delle gocce. In questo

desiderata.

caso, l'obiettivo è quello di ottenere delle gocce di dinensioni superiori a

quelle ottenute da un normale trattamento di copertura.

SPINTOR FLY può essere applicato non solo alla vegetazione delle piante infestate cal parassita, ma anche a piante adiacenti non interessate trattamento sulle piante coltivate, il trattamento deve essere effettuato in bande di circa 1 mt di altezza solo su un lato della chioma (preferibile il lato più esposto al sole) e solo sul 25% delle piante. Trattare quindi 1 fila ogni 4 (1 fila trattata e le 3 successive no), alternando le file trattate ad ogni

direttamente alla produzione o su cespugli ospitanti il parassita. Nel caso del

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Trattamento sintomatico. Non sono necessari antidoti

intervalli più brevi quando la frutta sta maturando o quando il livello delle popolazioni è piuttosto elevato. Cli intervali popolazioni è piuttosto elevato. Gli intervalli più lunghi si possono usare quando il numero di mosche catturate dalle trappole è basso. E' comunque importante ripetere il trattamento in caso di pioggia in quanto l'esca viene dilavata... CARATTERISTICHE: SPINTOR FLY è un nuovo prodotto per il controllo dei Ditteri Tripctidi. Il formulato contiene dosi estremamente ridotte spinosad, una sostanza attiva ottenuta dalla fermentazione attivata da un batterio del suolo, il microorganismo Saccharopolyspora spinosa. Attivo per

diversa da quella dei tradizionali prodotti antiparassitari e si consiglia quindi di Compatibilità: SPINTOR FLY richiede un tipo di applicazione particolare, usare il prodotto strettamente da solo. Il formulato diluito in acqua deve essere utilizzato entro 12 ore dalla

preparazione. E' altresi importante non tenere il prodotto già diluito con acqua in contenitori sigillati.

Fitotossicità: Il prodotto, usato da solo, non ha evidenziato problemi di fitotossicità sulle varietà testate delle colture in etichetta Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per olivo, fico, melograno, kaki, annona, fico d'india; 3 giorni per arancio, limone, mandarino, clementino, arancio amaro, bergamotto, cedro, chinotto

Il rispetto delle suddette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli limetta, mapo, pompelmo, tangelo, tangerino. animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contentore non può essere Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare rutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. modo particolare e con volumi di acqua molto ridotti. Il getto deve essere La tecnologia consigliata è quella che utilizza in ugello in grado di produrre un getto o schizzo unico. In questo caso, 1-12. J.ha di SINIVTOR FLY vengeno diluiti in 4 Lha di acqua e la miscala vere applicata sul propiera sul pripiata sul come de la sini si e una no). Gli ugelli a cono cer oritira 02-D5, sonza piastrina vorticatrice interna, sono in grado di ottenere il tipo di applicazione

Consultare un Centro Antiveleni,

So vi è la possibilità di applicare SPINTOR FLY su vegetazzione circostante o sottostante i filari (piante infestanti presenti sulla fila e non sfalciate), è preferibile usare gocce di dimensioni di 4-6 mm di diametro.

applicazione ed evitando di ripetere il trattamento sulle stesse parti vegetali.

07A09958

<sup>\*</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

DECRETO 18 ottobre 2007.

Autorizzazione del prodotto fitosanitario denominato «Cruiser 600 FS», registrato al n. 12846.

### IL DIRETTORE GENERALE

DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto l'art. 4, comma 1, del sopraccitato decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente condizioni per l'autorizzazione di prodotti fitosanitari contenenti sostanze attive iscritte in Allegato I;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto ed integrato dal decreto del 28 luglio 2004, n. 260, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi:

Vista la domanda presentata in data 15 marzo 2005 e successive integrazioni di cui l'ultima in data 18 luglio 2007 dall'impresa Syngenta Crop Protection S.p.a., con sede legale in Milano, via Gallarate n. 139, diretta ad ottenere la registrazione provvisoria del prodotto fitosanitario denominato Cruiser 600 FS contenente la sostanza attiva thiamethoxam;

Visto il decreto del 29 maggio 2007 relativo all'inclusione della sostanza attiva thiamethoxam nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, in attuazione della direttiva 2007/6/CE della Commissione del 14 febbraio 2007;

Visto il parere favorevole espresso in data 12 luglio 2007 dalla commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 relativo all'autorizzazione del prodotto in questione fino al 31 gennaio 2017, data di scadenza dell'iscrizione della sostanza attiva thiamethoxam in Allegato 1;

Vista la nota dell'Ufficio in data 8 agosto 2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi:

Vista la nota pervenuta in data 9 ottobre 2007 da cui risulta che la suddetta impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 19 luglio 1999;

### Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31 gennaio 2017 l'impresa Syngenta Crop Protection S.p.a., con sede legale in Milano, via Gallarate n. 139, è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario denominato CRUISER 600 FS con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Per la sostanza attiva thiamethoxam sono approvati i seguenti limiti massimi di residui, che saranno inseriti nel provvedimento di aggiornamento del decreto ministeriale 27 agosto 2004:

Prodotti destinati all'alimentazione	Limiti massimi di residui (mg/kg)
concia industriale delle sementi di barbabietola da zucchero	0,05 (definizione del residuo: «Somma di thiamethoxam e nitroguanidina, espressa come thiamethoxam)

Il prodotto è confezionato nelle taglie da litri 20 - 200 - 1000.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dallo stabilimento dell'impresa estera Syngenta Agro S.A., in Gaillon (Francia).

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12846.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 18 ottobre 2007

Il direttore generale: Borrello

ALLEGATO

## syngenta

# CRUISER® 600 FS

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi

accuratamente con acqua e sapone.

MFORMAZIONI PER IL MEDICO

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed egli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

NORWE PRECAUZIONAL!

Sintomi di Intossicazione: non si conoscomo dati clinici di

Torabia: Sintomatica. Consultare un Centro Antivoleni.

intossicazione sull'uomo.

Concentrato fluido Insetticida sistemico a largo spettro d'azione per la concia industriale delle sementi di barbabietola da zucchero

Composizione

100 g di prodotto contengono: g 47,62 g (600 g/litro) coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Altamente tossico per gli
organismi acquatici, può
provocare a lungo termine
effetti negativi per
l'ambiente acquatico

## PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare fuori della portata dei bampimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Questo materiale e/o il suo contentiore devono essere smaltti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

# SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA AGRO S.A., Gaillon (Francia) Registrazione Ministero della Salute n.

de

Partita n.

litri 20

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

## Dosi e modalità di impiego:

COLTURA	PARASSITA	DOSE (prodotto formulato)
Barbabietola da zucchero	Elateridi (Agriotes spp.), Afidi (A. fabae, M. persicae), Altica (C. fibialis), Atomaria (Atomaria spp.), Cleono (T. mendicus), Pegomia (Pannus spp.)	75-100 ml/Unità di seme (100.000 semi)

### Modalità d'impiego

CRUISER\* 600 FS è indicato per utili i tipi di attrezzature utilizzate per il telamento delle sementi durante la fase di condistatura. Per un'ottimale concia, introdura nella vasca di preparazione il volume di acqua necessano (secondo la quantità di semente da trattare e il volume di miscela prescetto incominamente de 15° si'n preso delle sementi.

### Compatibilità

avere inizio

spettro, che agisce per contatto e per ingestione. CRUISER® 800 FS e indicato per controllare un gran numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad apparato masticatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede un'elevata attività

Caratteristiche CRUISER® 600 FS è un insetticida sistemico, ad ampio sistemica, ciò fa sì che l'applicazione in concia permetta di proteggere per un periodo sufficientemente lungo sia il seme

che la pianta che si sviluppa.

In caso di miscela con altri condanti accertare precedentemente la compatibilità antidità della dispersa di miscela con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precaucionali prescricti per i nodotti biu lossici. Qualqua si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione computa.

# ATTENZIONE PER L'OPERATORE: Utilizzare adeguati indumenti protettivi (tuta conjetta) e guariti durante le fissi di miscelazione/caricamento; utilizzare tuta, guanti e facciale filtrante FP2 durante l'operazione di pulizia della attrezzature utilizzate per

trattamento delle sementi.
Avvertenza per gli utilizzatori delle sementi trattate con il prodotto
CRUISER 600 FS: "Non usare le sementi trattate in terreni vulnerabili ai
percolamento."

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso fimproprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle parane, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSI SFUSO
Non contaminare aftre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso
nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare Pacqua con il prodotto o il suo contentiore per evitare rischi per il como e der l'ambiente seguire le istralizioni per l'uso

AND THE PROPERTY OF THE PARTY O

07A09952

## syngenta

# CRUISER® 600 FS

Insetticida sistemico a largo spettro d'azione per la concia Industriale delle sementi di barbabietola da zucchero Concentrato fluido

Sintomi di Intossicazione: non si conoscene dati clinici di ferapla: Sintematica, Consultare un Centro Antiveleni

intossicazione sull'uomo.

Composizione

g 47,62 (600 g/litro) g 100 100 g di prodotto contengono: thiamethoxam puro coformulanti q.b. a



provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può Fambiento acquatico FRASI DI RISCHIO effetti negativi per

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimentil o mangimi e da bevande Non mangiare, nel bere, nel fumare durante l'implego Questo materiale e/o il suo contentiore devono essere smalbi come rifudi pericolosi. Non dispertiere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni specialitychede informative in materia di sicurrazza. Conservare fuori della portata dei bambini

### SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA AGRO S.A., Gallon (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n.

ē

Partita n.

Aftre taglie: Bri 20, 200

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

ATTENZIONE: ad esclusivo uso industriale

# Dosi e modalità di impiego

COLTURA	PARASSITA	DOSE (prodotto formulato)
Barbabietola da zucchero	Elateridi (Agricies spp.), Afidi (A. fabse, M. persicae), Adica (C. fabse, M. promate (Aloreace ago.), Cleane (T. mandicus), Pegemia (Pepomye spp.)	75-100 mM/Jnibi ci seme (100.000 semi)

layars

Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in lucgo naccessibile ai bambini ed agli animali domestici

NORME PRECAUZIONAL!

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione,

accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### Modalità d'impiego

CRUISER 600 FS è indicato per tuti i tipi di attraczature utilizzate per il trattamento delle sementi curante la trase di confettatura. Per un'obtimade conceli, introdume male venco di proposazione il volume di angua mecassario (secondo la quantità di semente di trattame e li volume di miscolia proviorità — nominalmente 0.5-1% in peso delle sementi). Pomescalare il lutto, quando la miscela risulta emogenea, il trattamento può avere listo.

### Compatibilità

La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede un'elevata attività sistemica, ciò fia si che l'applicazione in concla permetta di probaggere per un periodo sufficientemente lungo sia il somo che la planta che si sivilippa.

600 FS è indicato per controllare un gran numero di insetti ad

apparato succhiante ed alcuni ad apparato masticatore.

spettro, che agisce per contatto e per ingestione. CRUISER

CRUISER 600 FS & un insetticida sistemico, ad ampio

periodo di carenza più lungo. Devono incitro statere osservate le norme ponali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verficalistoro Any tenza, in caso di miscela con altri formulati deve essena rispottato casi di mbasicazione informani il medico della miscelazione completa in caso di miscela con altri concianti incentare precedentemente la compatibilità.

protestivi (hus completa) e gwand durante le Isal di eskoalaxionalcaricamento; utilizzare tuta, gwand e facciale filtrante FFP2 durante l'operazione di pulizia della attrazzature utilizzate per l ATTENZIONE PER L'OPERATORE: Utilizare adegual indumenti traffamento delle sementi.

Anverterza per gli utilizzatori delle sementi trattate con il prodotto CRUSSER 600 FS: "Non usare le sementi trattate in torresi vulnorabili al Lo stoccaggio da pene dell'utilizzatore del contentione da Ilizi 200 e litri 1000 dovrà essere effettuato in zona dotata di bucino di contentimento di adeguato volume atte a raccogliere eventuali faoriuscite accidental

Chi impioga i prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uto impregio del propriato. Il rispetto delle prodetta alcuzioni è condizione esentrate per assicuzioni fefficola deli fastamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli antinali. del prodotto.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e ceral d'acqua Il contamitere completamente sivuotato non deve estere disperso il contenitore non può essere riutilizzato reframblents

Non contaminare l'acqua con il prodotto e il suo contanttore

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBRENTE SEGURE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Autorizzazione del prodotto fitosanitario denominato «Electis R», registrato al n. 12827.

## IL DIRETTORE GENERALE

DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto l'art. 4, comma 1, del sopraccitato decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente condizioni per l'autorizzazione di prodotti fitosanitari contenenti sostanze attive iscritte in Allegato I;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto ed integrato dal decreto del 28 luglio 2004, n. 260, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 27 luglio 2004 dall'impresa Dow Agrosciences Italia S.r.l., con sede legale in Milano, via Patroclo n. 21, diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato Electis R contenente le sostanze attive zoxamide e rame metallico;

Visto il decreto del 9 aprile 2004 relativo all'inclusione della sostanza attiva zoxamide nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, in attuazione della direttiva 2003/119/CE della Commissione del 5 dicembre 2003;

Visto il parere favorevole espresso in data 12 luglio 2007 dalla commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, relativo all'autorizzazione del prodotto di cui trattasi fino al 31 marzo 2014 (data di scadenza dell'iscrizione in allegato I per la sostanza attiva zoxamide);

Vista la nota dell'Ufficio in data 8 agosto 2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi e l'impegno a presentare l'ulteriore documentazione ritenuta necessaria dalla commissione consultiva senza pregiudizio per l'iter di registrazione;

Vista la nota pervenuta in data 11 settembre 2007 da cui risulta che la suddetta impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 19 luglio 1999;

Decreta

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31 marzo 2014, l'impresa Dow Agrosciences Italia S.r.l., con sede legale in Milano, via Patroclo n. 21, è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario denominato ELECTIS R con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle conclusioni delle valutazioni comunitarie riguardanti l'inclusione della sostanza attiva rame metallico nel-1'Allegato I del decreto legislativo n. 194/1995.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da kg 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 e in sacchetti idrosolubili nelle taglie da kg 1 - 5 - 10.

Il prodotto in questione è preparato negli stabilimenti delle imprese: Isagro S.p.a. in Adria Cavanella Po (Rovigo); Isagro S.p.a. in Aprilia (Latina); Diachem S.p.a. in Caravaggio (Bergamo); Sipcam S.p.a. in Salerano sul Lambro (Lodi); STI Solfotecnica Italiana S.p.a. in Cotignola (Ravenna);

importato in confezioni pronte per l'impiego dallo stabilimento dell'impresa estera Dow Agrosciences SAS in Lauterbourg (Francia).

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12827.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 18 ottobre 2007

# ELECTIS\* R

Fungicida Polyere bagnabile

# COMPOSIZIONE DI ELECTIS R

Zoxamide pura g. 4,3 Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) g. 28,6

Pub provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatrol. Coformulanti q.b. a g. 100 FRASI DI RISCHIO

manginer, re berr, ne finnare, hicante l'implego. Evirere il comato con la pette, tisque fodumenti protettivi e guand adatti, la caso di nigestione, consultare immediatunciuli il medica e mestranții il contenitore o Felchotta. Questo materiale ed il suolentros da aliment o mangimi e da bayande. Nom manginer, ne beer, ne funiaci, datumi l'ambiego. devono exsere smallin come ribiar uzioni speciali contenute nelle schede ul'umative Pub provocare a laigo termine effetti negativi par periodical. Nen disperdent nell'ambiente. Ritertrat alle Conservate their delta pentata dei bantishi, Consurvass VINEGINA STATISTICS

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Bow AgroSciences S.A.S. – Lauterbourg (Francia)

ISAGRO S.p.a. – Aprila (I.T)

ISAGRO S.p.A. – Aprila (I.T)

ISAGRO S.p.A. – Aprila (I.T)

ISAGRO S.p.A. – Adrila (I.T)

Isadrem spa. Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambre (LODI)

STF-Solfotecnica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA)

Taglie autorizzate; 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

... del Ministero della Salute 

Telefono di emergenza - DER - (24 ore); 0039-335-6979115

associations delte seguenti matanas artice ZOXAMEDE 4,3%, (south firms of ossichment) 28.0%, is quali, separalaments, Zavanšele: sintogi: cuic: erdena, demaini, sensibilizmione.

nauchse, chano spanco e regales del SNC, empiral. Vengio con emicaione di materiale di colore verde, brusioni gastroesoliagsi, disrrua cenalica, collidad addoninali, itan enclibec, insufficianza epakin e rusaln, convulsioni, colhesco. Febbre da inulazione del metallo. Imitame cuisneo ed oculure. Mann. Sintonic dentantazione delle proteine con lemani a livello delle Terapis: sistemates, Consulare au Centra Antivelent.

# CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

IRRITANTE

ELECTIS R è un fungicida che agisce specificatamente nei confronti degli Oomioeii. Evidenzia una notevole efficacia nei confronti di Physophthora injestans e Plasmoprare viitcola. E un produto ad azione preventiva di egerptina. ELECTIS R è particolarmente indicato per la protezione del grappolo a partire dalla fase di post-allegagione.

animali.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

ELECTIS R si impiega in trattamenti alla parte aerea con le modalità di seguito riportate: Vite: intervenire preventivamente alla lose, ai 7280, 350 grammi ogni 100 litri di acqua, utilizzando non meno di 2.8 kg per ettaro di prodotto. Per garantire muna difesa efficace si suggerisce l'imptego preventiro, di ZEMIX R a ci intervalir a i tratamenti di 8 - 10 giorni accondo la dose l'andamento ai sugionale.

Utilizzare l'intervallo più lungo in condizioni di basso rischio e in sinazioni cilmatiche menore favorevolte alla malattia. Non effettuare più di gantro e applicazioni per anno. Non effettuare più di gantro e applicazioni per anno. Non effettuare più di gantro ca applicazioni per anno. Non effettuare più di gantro ca papicazioni per anno. Non effettuare più di gantro ca papicazioni per anno. Non effettuare più di gantro ca papicazioni per anno. Non effettuare più di gantro ca papicazioni per anno. Non effettuare più di gantro ca papicazioni per anno. Non effettuare più di gantro ca papicazioni per anno. Non effettuare più di gantro ca papicazioni per anno con aluri prodotti contenenti zoxamide. Per

evitare l'insorgenza di resistenza è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione. Pomodoro: contro la peronospora (*Phytophitora infestans*) implegare 280 - 350 grammi ogni 100 litri di acqua, utilizzando non meno di 2,8 kg di prodotto per etaro, in funzione della pressione della malattia, Iniziare le irrorazioni quando le condizzoni sono favorevoli allo sviluppo dell'infezione e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni. Si censiglia un intervallo di 7 giorni econ la dose maggiore in situazioni di maggiore pressione epidemica. Non effettuare più di cinque applicazioni era anno. Non effettuare comunque più di 3 trattamenti consecutivi con questo prodotto o con altri prosiotti contenenti zoxamide. Per evitare l'insorgenza di resistenza è consigliabile contenenti zoxamide. Per evitare l'insorgenza di resistenza è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

di trattamenti a volume ridorto adeguare la concentrazione in modo da I valori citati si rifetiscono a trattamenti effettuati a volume normale, in caso mantenere la stessa dose per ettaro Per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una scia di sicurezza di

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo

Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura.

rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 28 giorni prima della l'efficacia del trattamento e per cvitare danni alle piante, alle persone ed agli raccolta per la vite; 3 giorni per il pomodoro

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Da non applicare con mezzi aerei, Non opeiare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, beyande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contentiore. Non pulire il AGRICOL TURA. ATTENZIONE:

agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istrazioni d'uso. Da non vendersi, stuso. Il, conteniore sompletamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere ritulizzato. Sinaltire le confezioni secondo le nome vigenti. materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

pulizia della botte e riempirla per 1/3 cett acqu lasciando fermo Pagitator giro di qualche minuto si

2) Assicurare la completa

4) Azionare l'agitatore: nel complete la solubilizzazio

# SACCHETTI IDROSOLUBIL

Polvere bagnabile 7 Fungicida

# COMPOSIZIONE DI ELECTIS R

Zoxamide pura g. 4,3

Rame metallice (sotto forma di ossicloruro) g. 28,6

Coformulanti q.b. a g. 100 FRASI DI RESCHIO

provocare sensibilizzazione per contato cen la pelle. Altemente tossico per gli organismi acquarici. Può provocare a lango termine effetti negativi per

CONSIGLI DI PRUDENZA

IRRITANTE

Conservare fliori della portata dei bambini. Conservara icatano da alamenti o intugioti e da bevaade. Non in ileganos e coposi i seconstante antico e corrections o l'etichetta. Questo materiale ed it suo concuitore devotto essere sujultiti come riffett pericolosi. Non disperdere nell'ambionte. Riferirsi alki istrazioni speciali conseante nelle schede, informative mangiare, ne bere, ne fumare, durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti la caso di fazestione. protenti e guanti adata.

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: **Bow AgroSciences S.A.S.** – Lauterbourg (Francia) **ISAGRO S.p.A.** – Adria – Cavanella Po (RO) **BISGRO S.p.A.** – Adrila (LT) **Diachem spa** – Caravaggio (BG) **SIPCAM S.p.A.** – Salerano sul Lambro (LODI)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA)

Sacchetti idrosolubili: 1Kg(4x0,25Kg) - 1Kg(2x0,5Kg) - 1Kg - 5Kg(10x0,5Kg) - 5Kg(5x1Kg) - 10Kg(10x1Kg) - 10Kg(20x0,5Kg) 0.25 - 0.5 - 1 - 5 - 10 Kg Faglie autorizzate:

... del Ministero della Salute Partita n.; vedere sulla confezione Registrazione n.

Felclono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

# NEORNAZIONIPER ELARBICO.

ative: ZOXAMIDE 4,3%, Traitesi di associazione delle seguenti susianze RAME (setto forma di ossicianaro) 28.6% movocano i seguenti simomi di imossicazione:

Ramo: Sintomi: detudurazione delle proteine con fesioni a livello delle Loxanide: sintonic onec critema, dermatit, sensibilizzazione. Ferapia: sintentatica.

macose, danno egando e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di nateriale di colore verde, brucioni gastrocaplizza, diazrea curatica, coliche addominali, ittere emolitico, irsufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo, britante cuanno ed oculare. ferapia: sincendica, Cosselhere un Centro Antheliesi.

# CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

ELECTIS R è un fungicida che agisce specificatamente nei confronti degli Ooniteeti. Evidenzia una notevole efficacia nei confronti di Phytophthora infestans e Plasmopara viticola. E' un prodotto ad azione preventiva di copertura. ELECTIS R è particolarmente indicato per la protezione del grappolo a partire dalla fase di post-allegagione.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

ELECTIS R sí impiega in trattamenti alla parte aerea con le modalità di seguito riportate;

di acqua, utilizzando non meno di 2,8 kg per ettaro di prodotto. Per garantire una difesa efficace si suggerisce l'impiego preventivo di ZEMIX R a Vite: intervenire preventivamente alla dose di 280-350 grammi ogni 100 litri intervalli tra i trattamenti di 8 - 10 giorni secondo la dose e l'andamento stagionale

Utilizzare l'intervallo più lungo in condizioni di basso rischio e in situazioni clinatiche meno favorevoli alla matatra. Non effettuare più di quattro applicazioni per anno. Non effettuare computque più di 3 tratamenti consecutivi con questro prodotto o con altri prodoti companità zoxamide. Per evitare l'insorgenza di resistenza è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

350 grammi ogni 100 litri di acqua, utilizzando non meno di 2,8 kg di prodotto per ettaro, in funzione della pressione della malattia. Infiziare le di 3 trattamenti consecutivi con questo prodotto o con altri prodotti con la dose maggiore in situazioni di maggiore pressione epidemica. Non irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo dell'infezione e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni. Si consiglia un intervallo di 7 giorni effettuare più di cinque applicazioni per anno. Non effettuare comunque più contenenti zoxamide. Per evitare l'insorgenza di resistenza è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidì aventi diverso meccanismo d'azione. Pamodoro: contro la peronospora (Phytophthora infestans) impregare 280

I valori citati si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale, in caso Per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una seia di sicurezza di di trattamenti a volume ridotto adeguare la concentrazione in modo

ф

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo. almeno 15 metri dai corpi idrici superficiali

itotossicità: Non si deve trattare durante la floritura

prima della Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 28 giorni

l'efficacia del truttamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE OGNI ALTRO USO DA AGRICOLTURA. ATTENZIONE: del prodotto. Nen Nen materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il contaminazione attraverso i sistemi di scole delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può Non operare contro vento. bevande o corsi d'acqua. essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Da non applicare con mezzi aerei. contaminare altre colture, alimenti,

SACCHETTO INROSOLUBILE: AVVENTENZE PARTICOLARI

PREPARAZIONE

mani/guanti bagnati. 1) Non toccare mai i sacchetti con

necessario mimero di sacchetii idrosolubili chinsi e lasciare a 3) Introdurre nella botte il

b

5)Completare if riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da riposo per qualche minuto.

STOCCAGGIO: se non si utilizzano tutti i sacchetti richitudero bene la confezione. Conservare in luogo asciutto. Avvertenza d'uso; in caso di miscole con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quinti di agginngere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luogti unfidi, non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagriate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga anai a contatto diretto con il prodotto e quindi ontaminate. Pertanto lo sualtimento della confezione vuota non riched particolari accorgimenti.

\* Marchto registrato della Dow AgroSciences

## TESTO DA STAMPARE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

## ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE

## **ELECTIS\* R**

Registrazione n. ...... del ...... del Ministero della Salute

Dow AgroSciences Italia S.r.l. - Via Patroelo, 21 - 20151 Milano

Taglie autorizzate per sacchetti idrosolubili: 0,25 - 0,5 - 1 Kg

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

AVVERTENZA:

LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO
DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

07409953

RRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto per piante ornamentali (PPO), esente da classificazione di pericolo, denominato «Ferramol Esca Lumachicida», registrato al n. 12235.

## IL DIRETTORE GENERALE

DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Vista la circolare del Ministero della sanità n. 7 del 15 aprile 1999 (*Gazzetta Ufficiale* n. 110 del 13 maggio 1999) sui criteri e modalità di presentazione della domanda di autorizzazione di prodotti per piante ornamentali (PPO);

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente «Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto e integrato dal successivo decreto del 28 luglio 2004 n. 260, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata il 14 maggio 2004 dall'impresa W. Neudorff GmbH KG con sede in Postfaich 1209 - An der Muhle 3 D-31857 Emmerthal (Germania), diretta ad ottenere la registrazione del prodotto per piante ornamentali (PPO) denominato Ferramol Esca Lumachicida contenente la sostanza attiva fosfato ferrico;

Visto il decreto ministeriale in data 9 agosto 2002 che recepisce la direttiva 2001/87/CE della Commissione del 12 ottobre 2001, concernente l'iscrizione di alcune sostanze attive tra cui fosfato ferrico, nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Visto il parere favorevole espresso in data 25 giugno 2007 dalla commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, relativo alla registrazione del prodotto di cui trattasi, fino al 31 ottobre 2011, data di scadenza della iscrizione del fosfato ferrico in Allegato I;

Vista la nota dell'Ufficio dell'8 agosto 2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

Vista la nota del 14 settembre 2007, da cui risulta che la suddetta impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

## Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31 ottobre 2011 l'impresa W. Neudorff GmbH KG con sede in Postfach 1209 An der Muhle 3 D-31857 Emmerthal (Germania), è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto per piante ornamentali (PPO), esente da classificazione di pericolo, denominato FERRAMOL ESCA LUMACHICIDA con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da kg 0,250 - 0,500 - 0,800 - 1.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dallo stabilimento dell'impresa W. Neudorff GmbH KG con sede in D-21337 Luneburg (Germania).

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12235.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 18 ottobre 2007

ALLEGATO

## Ferramol Esca Lumachicida

Esca lumachicida granulare a base di fosfato ferrico per piante floreali ed ornamentali coltivate in casa, balcone e giardino

COMPOSIZIONE
Fosfato ferrico

Fosfato ferrico g. 1 Coformulanti ed attrattivi q.b.a g. 100 Contenuto: 0,250 - 0,500 - 0,800 - 1 Kg Partita n.

W. Neudorff GmbH KG

Postfach 1209 – An der Mühle 3 D-31857 Emmerthal (Germania)

Stabilimento di produzione: W. Neudorff GmbH KG - D-21337 Lüneburg, Germania Distribuito da: ESCHER SrI – Via Miles, 2 – 20040 Cavenago Brianza (MI)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

- Conservare nel contenitore originale, ben chiuso, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici, lontano da alimenti, mangimi e bevande.
- Non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego del prodotto. Evitare l'inalazione, Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.
- In caso di contaminazione accidentale è consigliabile, come primo intervento, lavare abbondantemente la parte contaminata.
- In caso di ingestione accidentale o di malessere conseguente all'esposizione consultare il medico mostrando l'etichetta del prodotto utilizzato.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

## CARATTERISTICHE

Ferramol Esca Lumachicida è un molluschicida pronto all'uso sotto forma di esca granulare a base di fosfato ferrico,

Combatte efficacemente lumache e limacce che causano gravi danni alle piante floreali ed ornamentali, sia in vaso che in terra, coltivate in casa, balcone, giardino.

L'esca ha un alto potere attrattivo verso tutte le lumache e le limacce e grazie a questa caratteristica i molluschi, richiamati dall'esca, lasciano i loro rifugi naturali. Ferramol Esca Lumachicida presenta un nuovo meccanismo d'azione; entro breve tempo dall'assunzione dell'esca le lumache cessano di nutrirsi e quindi vi è un'immediata protezione delle piante, anche se dopo l'applicazione è possibile continuare a vedere ancora la presenza di individui.

Piogge, annaffiature o tempo umido, condizioni favorevoli per l'attività delle lumache e delle limacce, non hanno alcuna influenza sull'efficacia di Ferramol Esca Lumachicida, in quanto il meccanismo d'azione del prodotto non comporta la disidratazione delle lumache. Inoltre il blocco dell'alimentazione non è accompagnato da emissione di bava, così non ci sono cattivi odori, né residui di bava intorno o sulle piante.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega come trattamento preventivo oppure alla prima comparsa delle lumache e delle limacce, intervenendo preferibilmente nelle prime ore serali quando i molluschi escono dai loro rifugi.

Piante floreali ed ornamentali da casa, balcone e giardino:

Piante in vaso: 1,5 g per pianta.

Piante in terra (aiole e giardini): il prodotto si impiega distribuendolo tra le piante alla dose di 5 g/mq di terreno che possono essere ridotti a 2,5 mq in caso di basse infestazioni oppure distribuendolo lungo il perimetro dell'aiola/giardino su una banda di dimensione variabile a seconda della superficie dell'area, applicando 30 g di prodotto per 100 mq di superficie da proteggere. I trattamenti successivi devono essere eseguiti quando la presenza del prodotto sul terreno trattato inizia a scarseggiare.

## **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto si impiega da solo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento è per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON IMPIEGARSI IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

NON APPLICATE IN PRESENZA DI VENTO. SE IL PRODOTTO È APPLICATO IN AMBIENTI CHIUSI, VENTILARE L'AMBIENTE DOPO L'APPLICAZIONE.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

LIL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO.

07A09954

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Teppeki», registrato al n. 12225.

## IL DIRETTORE GENERALE

DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995), concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto l'art. 8, comma 1, del sopracitato decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente «Autorizzazioni provvisorie o eccezionali»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto ed integrato dal decreto del 28 luglio 2004, n. 260, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 14 maggio 2004, e successive integrazioni di cui l'ultima in data 9 novembre 2006, dall'Impresa ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A. con sede legale in Tour ITT - 480, Avenue Louise - Bte 12, B 1050 Bruxelles (Belgio), diretta ad ottenere la registrazione provvisoria del prodotto fitosanitario denominato TEPPEKI contenente la sostanza attiva flonicamid;

Vista la decisione della Commissione dell'Unione europea in data 29 settembre 2004, «che riconosce in linea di massima la conformità del fascicolo trasmesso per un esame dettagliato in vista di un eventuale inserimento della sostanza attiva flonicamid nell'Allegato I della Direttiva 91/414/CEE del Consiglio, relativa all'immissione in commercio di prodotti fitosanitari»;

Visto il parere favorevole espresso in data 25 giugno 2007 dalla Commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 relativo all'autorizzazione provvisoria per 3 anni del prodotto fitosanitario in questione;

Ritenuto di poter rilasciare autorizzazione provvisoria e limitare la validità della stessa al tempo determinato in anni tre a decorrere dalla data del presente decreto;

Vista la nota dell'Ufficio in data 10 luglio 2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi e l'impegno a presentare l'ulteriore documentazione ritenuta necessaria dalla Commissione consultiva senza pregiudizio per l'iter di registrazione;

Vista la nota pervenuta in data 4 settembre 2007 da cui risulta che la suddetta Impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 19 luglio 1999;

## Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 3 (tre), l'Impresa ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A. con sede legale in Tour ITT - 480, Avenue Louise - Bte 12, B 1050 Bruxelles (Belgio), è autorizzata in via provvisoria ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario denominato TEPPEKI con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

L'autorizzazione è subordinata all'esito della valutazione della Commissione europea circa l'inserimento della sostanza attiva flonicamid in Allegato I della Direttiva 91/414/CEE, unitamente ad eventuali condizioni di utilizzazione e all'esito delle valutazioni connesse agli ulteriori dati richiesti a livello nazionale, senza pregiudizio per l'iter di registrazione.

Per la sostanza attiva flonicamid sono approvati i seguenti limiti massimi di residui, che saranno inseriti nel provvedimento di aggiornamento del decreto ministeriale 27 agosto 2004:

Prodotti destinati all'alimentazione	Limiti massimi di residui* (mg/kg)
melo, pero	0,2
pesco	0,3
susino	0,2
pomodoro (pieno campo e serra)	0,3
cetriolo, cetriolino, zucchino (pieno campo e serra)	1
melone, cocomero, zucca, (pieno campo e serra)	0,2

Il prodotto è confezionato nelle taglie da kg 0,010 - 0,020 - 0,050 - 0,100 - 0,250 - 0,5 - 1 - 5.

Il prodotto in questione è preparato nello stabilimento dell'impresa S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A., in Cotignola (Ravenna), via E. Torricelli 2;

nonché importato in confezioni pronte per l'impiego dagli stabilimenti delle imprese estere: ISHI-HARA SANGYO KAISHA Ltd in 1 Ishihara-cho, Yokkaichi, Mie 510-0842 Giappone; DONGBU HITEC/INCHEON FACTORY in 401, Hakik-Dong, Nam-Gu, Incheon, Korea, 402-865.

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12225.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 18 ottobre 2007

## EPOCHE PARASSITI CONTROLLATI, DOSI

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

EPPEK

quando si svituppano i primi germogli, alla dose di 0.12-0,14 Kg/ha. Utilizzare volumi d'acqua di 200-1000 L/ha (eccezionalmente 1500 L/ha) a seconda del tipo di coltura, dello stadio di sviluppo e <u>Meto e pero</u> Contro afide grigio del melo (*Dysaphis plantagine*a), afide verde del melo (Aphis pomi) e afide grigio del pero (Dysaphis pyn) intervenire alla comparsa dell'infestazione, in genere all'inizio della primavera pesco, susino, pomodoro, melone, cetriolo, cetriolino, Insetticida sistemico per il controllo delle principali specie di afidi che attaccano le colture di melo, pero, cocomero, zucca e zucchino e per il controllo della mosca bianca su pomodoro e cucurbitacee

dell'attrezzatura di distribuzione impiegata. Si raccomanda di utilizzare la dose più elevata (0,14 Kg/ha) per il controlio dell'affde grigio del melo.

Ripetare i trattamenti (fino ad un massimo di 3 per anno) a distanza di 14-21 glorni

Contro afide verde del pesco (Myzus persicae), helichrysi ed afide farinoso del susino Pesco e susino

prima/vera quando si sviluppano i primi germogli, alla dose di 0,12-0,14 Kg/ha in funzione della severità dell'attacco; per infestazioni iniziali impegare la dose più bassa. Utilizzare volumi d'acqua di 200-000 L/ha, (eccezionalmente 1500 L/ha) a seconda del tipo di cortura, dello stadio di sviluppo e dell'attrezzatura di distribuzione Brachycaudus (Hyalopterus pruni) ntervenire alla comparsa dell'infestazione, in genere all'inizio della impiegata.

Ripetere i trattamenti (fino ad un massimo di 2 per anno) a distanza di 14-21 giorni.

Pomodoro (in campo e in serra)
Contro afidi (Myzus persicae e Apris gossypii) intervenire alla comparsa dell'imfestazione (in particolare in serra quando più del 5% delle foglie sono infestate da uno o più individui), alla dose di infestazioni intiziali impiegare la dose più bassa. Utilizzare volumi d'acqua di 400-1000 L'ha a seconda dello sviluppo vegetazione.

Ripetere i trattamenti (fino ad un massimo di 3 per anno) a distanza Cucurbitacee (meione, cetriolo, cetriolino, cocomero, zucca, dl 7-14 gloml.

foglie sono infestate da uno o più individuì), alla dose di 0,10 Kg/ha. Utilizzare volumi d'acqua di 400-1000 L/ha a seconda dello sviluppo dell'infestazione (in particolare in serra quando più del 5% delle (Aphis gossypii) intervenire zucchino) sia in campo che in sепа. afidi Contro

Ripetere i trattamenti (fino ad un massimo di 3 per anno) a distanza Su orticole (pomodoro e cucurbitacee) il prodotto può della vegetazione.

(Trialeurodes introdotto nei sistema di irrigazione e quindi distribuito al terreno. La soluzione deve essere preparata subito prima dei trattamentoe applicato anche tramite il sistema dell'irrigazione a goccia o con Teppeki, dopo essere stato disciolto in poca acqua a parte, viene vaporariorum e Bemisia tabaci) in particolare le forme immature. manichette per il controllo della mosca bianca applicata al termine del ciclo di irrigazione

anno. Perfanto, qualora Teppeki venga implegato per il controllo della mosca bianca mediante il sistema dell'irrigazione a goccia o a max 7 giomi) e il secondo a 10-14 giorni di distanza, a seconda delle condizioni favorevoli allo svituppo della mosca bianca. Avvertenza agronomica: Non effettuare più di 3 applicazioni per con manichetta (max 2 applicazioni), si raccomanda di effettuare un (controllo degli afidi) primo dopo che le piantine abbiano superato la crisi di trapianto modo tale da non superare le 3 applicazioni totali per anno solo trattamento per irrorazione fogliare

Riempire a metà il serbatoio dell'incratrice con acqua, mettere in funzione l'agitatore ed aggiungere la dose prevista di prodotto. quindi portare al volume desiderato aggiungendo altra acqua PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE DI IRRORAZIONE Mantenere la massa in agitazione fino all'applicazione

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossid. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il POMODORO, MELONE, CETRIOLO, CETRIOLINO, COCOMERO, ZUCCA E ZUCCHINO, 14 giorni su PESCO, 21 giorni su MELO e PERO e 35 giorni su BUSINO. Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta su

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed acii animeli rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale

della

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O PÉRIEVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LEISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI CORSI D'ACQUA.

COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO CONTENITORE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO CONTENITORE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO essere

0

Beichim Crop Protection Italia - PADOVA Distributo da:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

9.9 8.00

q.b.a

Coformulanti

8

Registrazione Ministero della Salute N.

Composizione: FLONICAMID puro

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. guanti adatti. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. speciali/schede informative in materia di sicurezza

ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.

480 Avenue Louise - Bte 12 B-1050 - Bruxelles (Belgio)

ISHIHARA SANGYO KAISHA Ltd Stabilimenti di produzione

1 Ishihara-cho, Yokkaichi, Mie 510-0842 (Giappone) 401, Hakik-Dong, Nam-Gu, Incheon, Korea, 402-865 Dongbu HiTec/Incheon Factory

S.T.i.- Solfotecnica Italiana - S.p.A

Contento 0.010-0.020 - 0.050 - 0.100 - 0.250 - 0.5 - 1.5 Kg Partta n° NORME PRECAUZIONALI: Conservare in luogo fresco e al riparo Evangelista Torricelli, 2, I- 48010 Cotignola (RA) - Italy  $\frac{8}{2}$ 

per i consueti caso di intossicazione chiamare il medico interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI MEDICHE Ξ

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

pomodoro, melone, cetriolo, cetriolino, cocomero, zucca e zucchino (in pieno campo e in serra) e per il controllo della mosca bianca su orticole (pomodoro e cucurbitacee). seppekt è un insetticida sistemico specifico per il controllo degli pesco, susino, che attaccano le colture di melo, pero, CARATTERISTICHE afidi

## Etichetta formato ridotto

## TEPPEKI®

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Insetticida sistemico per il controllo delle principali specie di afidi che attaccano le colture di melo, pero, pesco, susino, pomodoro, melone, cetriolo, cetriolino, cocomero, zucca e zucchino e per il controllo della mosca bianca su pomodoro e cucurbitacee

Registrazione Ministero della	Salute N.	del	/,
Composizione:		Contenuto	ATTENZIONE:
FLONICAMID puro	g. 50	10-20-50-100 mL	MANIPOLARE CON
Coformulanti q.b.a	g. 100	Partita nº	PRUDENZA

## ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.

480 Avenue Louise - Bte 12 - B-1050 - Bruxelles (Belgio)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi

per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Stabilimenti di produzione:

ISHIHARA SANGYO KAISHA Ltd - 1 Ishihara-cho, Yokkaichi, Mie 510-0842 (Giappone) Dongbu HiTec/Incheon Factory

401, Hakik-Dong, Nam-Gu, Incheon, Korea, 402-865

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA, Via Evangelista Torricelli, 2, 1- 48010 Cotignola (RA) - Italy

Distributo da:

Belchim Crop Protection Italia - PADOVA

NORME PRECAUZIONALI: Conservare in luogo fresco e al riparo dall'umidità.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE** 

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Zemix R», registrato al n. 12202.

## IL DIRETTORE GENERALE

DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995), concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto l'art. 4, comma 1, del sopraccitato decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente condizioni per l'autorizzazione di prodotti fitosanitari contenenti sostanze attive iscritte in Allegato I;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto ed integrato dal decreto del 28 luglio 2004, n. 260, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi:

Vista la domanda presentata in data 28 aprile 2004 e successive integrazioni di cui l'ultima in data 19 aprile 2007 dall'Impresa ISAGRO S.p.A. con sede legale in Milano, via Caldera n. 21, diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato ZEMIX R contenente le sostanze attive zoxamide e rame metallico;

Visto il decreto del 9 aprile 2004 relativo all'inclusione della sostanza attiva zoxamide nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, in attuazione della direttiva 2003/119/CE della Commissione del 5 dicembre 2003;

Visto il parere favorevole espresso in data 12 luglio 2007 dalla Commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, relativo

all'autorizzazione del prodotto di cui trattasi fino al 31 marzo 2014 (data di scadenza dell'iscrizione in Allegato I per la sostanza attiva zoxamide);

Vista la nota dell'Ufficio in data 8 agosto 2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi e l'impegno a presentare l'ulteriore documentazione ritenuta necessaria dalla Commissione consultiva senza pregiudizio per l'iter di registrazione;

Vista la nota pervenuta in data 5 settembre 2007 da cui risulta che la suddetta Impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 19 luglio 1999;

## Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31 marzo 2014 l'Impresa ISAGRO S.p.A. con sede legale in via Caldera n. 21 - Milano, è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario denominato ZEMIX R con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle conclusioni delle valutazioni comunitarie riguardanti l'inclusione della sostanza attiva rame metallico nell'Allegato I del decreto legislativo n. 194/1995.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da kg 0,2 - 0,25 - 0,28 - 0,35 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2,8 - 3 - 3,5 - 5-5,6 - 7 - 8,4 - 10 - 20 - 25 e in sacchetti idrosolubili nelle taglie da kg 1 - 5 - 10.

Il prodotto in questione è preparato, anche in sacchetti idrosolubili, negli stabilimenti delle imprese: Isagro S.p.A. in Adria Cavanella Po (Rovigo); Isagro S.p.A. in Aprilia (Latina).

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12202.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 18 ottobre 2007

## ZEMIX R

# FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## COMPOSIZIONE

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)..... Zoxamide pura.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'imprego. Erhare il contatto con la pel-le. Usare indumenti protetivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo conteniore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da ufimenti o mangimi e da bevande. frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. .....q.b. a g. 100 Coadiuvanti, coloranti e sostanze inerti



I.AMBIENTE

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO Tel, 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Lalina).

Quantità netta del preparato: Sacchetti idrosolubili (S.L); 1(4 S.L da 0.25) - 1(2 S.L da 0.5) - ((1 S.L da 1) - 5(10 S.L da 0.5) - 5(5 S.L da 1) - 10(10 S.L da 0.5) Kg Registrazione Ministero della Salme nº del

Partita Nº

INTORMAZIONI PER IL MEDICO. Trausai di associazione delle segnenti sustanze attive: ZOXAMIDE 4,2%. KAME fectio formă di ossiclorato) 28,6%, le quali, sepa-ralamente, proveane i seguenti sationa di infossicazione: ZOXAMIDE...

Siuronii donatarazione delle proteine con tesioni a livello delle inucose, danna epatico e renale e del SNC, enadisii. Vomita con e missione di murchale di enlore verde, bouvisti gastroesofaget, diamesi ematea, colliche addonnimite intervernolation, usurficienza epatea e ivrate, convulsioni, collasso. l'ebbro da inalazione del metallo. Irritone curanco en acutate.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

ZEMIX R è un fungicida che agisce specificatamente nei confronti degli Oomiceti. Evidenzia una notevole efficacia nei confronti del Phytophtoma infestane e Plasmapara vificola. È un prodotto ad ezione preventiva di copertura. ZEMIX R è particolarmente indicato per la protezione del gappolo a partire dalla fase di post allegagione.

MODALITÀ DI IMPIEGO

ZEMIX R si inipiega in trattamenti alla parte aerea con le modalità di seguito riportate: Vite:

intervenire preventivamente alla dose di 280-350 grammi ogni 100 litri di acqua, udifizzando non meno di 2,8 kg per estaro di pro-dolto. Per garantire una difesa efficace si suggerisce l'implego preventivo di ZEMIX R a intervalli tra i tratiamenti di 8 - 10 giorni, escondo la dose e l'andamento stagionale.

ce più di quatiro applicazioni per anno. Non effetuare comunque più di tre trattameni consecutivi con questo prodotto o con altri prodotti contenenti zoxamide. Per evitare l'insorgenza di resistenza è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aveni Utilizzare l'intervallo più lango in condizioni di basso dischio e in situazioni climatiche meno favorevoli alla matatia. Non effettualiverso meceanismo d'azione.

courro la peconospora (Phytophihara infestana) impiegare 230 - 350 grammi ogni 100 litri di acqua, utilizzando non meno di 2,8 kg di prodotto per ettaro, in funzione della pressione della malattia. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo dell'infezione e ripetere i trattamenti ogni 7 - 10 giorni. Si consiglia un intervallo di 7 giorni cun la dose maggiore in situa zioni di maggiore pressione epidemica. Non effettuare più di cinque applicazioni per anno. Non effettuare conunque più di tre trat-tamenti consecutivi con questo prodotto o con alui prodotti contenenti zoxamide. Per evitare l'insorgenza di resistenza è consiglia-

bile alternare questo prodonto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione. I valon citati si rifetiscuno a trattamenti effetuati a volume normale, in caso di trattamenti a volume ridotto adeguare la concentratione in modo da mantenere la stessa dose per ettaro

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo. Hotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericolose. Clir impiega il prudotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assi-AVVENTENZA: per proteggere glu organismi acquatici rispettare una fisacia di sicurezza di almeno 15 m dai corpi idreis superficiali. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO, 28 GIORNI PER VITE.

curare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. MODO DI UTILIZZO; questa confezione contiene saechetti idrosolubili Riempire

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di erichetta prevista, Mettere in funzione l'agitatore. :== l'atomizzatore con 20-25% d'acqua.

Sciogli mento dei sacchetti (3-4 9 Attendere minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, nocessa-

ria alla corretta bagnarura della vegetazione.









di calce o di altri prodotti alcalini. Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare, asacchetti Avvertenze d'uso: prima dell'uso lavare accuratamente l'atomizzatore in particolar modo se contiene residiri di diserbante idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate. ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contentiore dei sacchetti idresolubiti non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGURE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SPUSO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERAKE CONTRO VENTO

NON CONTAMÍNARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
NON CONTAMÍNARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE
NON TULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSEMITÀ D'ELLE ACQUE DI SUPERREICIE EVITARE LA
CONTAMÍNAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRAIDE IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NEEL/AMBRENTE. IL CONTENTORE NON PLO ESSERE RIUTHLIZZATO

## **ZEMIX R**

## FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI



Coadiuvanti, coloranti e sostanze inerti ......q.b. a g. 100



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO -Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute  $n^\circ$  del Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO): Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Quantità netta del preparato: 250-500-1000 g

Partita No.....

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

# DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE A CRIP CORINE CO

# FUNGICIDA – POLVERE BAGNABILE

## COMPOSIZIONE

Zoxamide pura.

Coadhivanti, coloranti e sostanze inertiq.b. a g.100 Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) g.28,6

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evhare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto co. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei gli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquaticaso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrardevono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nelbambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande l'ambiente. Riferrisi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicu-



## PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ISAGRO S.p. A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 2I - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (selt. Qualità)
Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (selt. Qualità)
Griscina di produzione: Isagina produzione: Isagina S.p.A. - Aprilia (Latina).
Quantità netta del preparato: 0.2 0.28 0.38 0.35 0.3 0.7 - 1 2.8 3 3.5 - 5 - 5,6 - 7 - 8,4 - 10 - 20 -

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Partita No....

frattasi di associazione delle seguenti sostanze atrive: ZOXAMIDE 4,1%, RAME (sotto forma di ossicloruro) 28,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZOXAMIDE:

Sintoni; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle inuccese, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore vende, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominuli, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Echbre da inalazione del metallo, britante cutaneo ed oculare,

Consulture un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICITE DEL PRODOTTO

ZEMIX R è un fungicida che agisce specificatamente nei confronti degli Oomiceti. Evidenzia una notevole efficacia nei confronti di Phytophthora infestans e Plasmopara viticola. E' un prodotto ad azione preventiva di copertura ZEMIX R e particularmente indicato per la protezione del grappoto a partire dalla fase di post-allegagione

MODALITÀ DI IMPIEGO

ZEMIX R si impiega in trattamenti alla parte aerea con le modalità di seguito riportate

intervenire preventivamente alla dose di 280-350 grammi ogni 100 litri di acqua, utilizzando non meno di 2,8 kg per ettaro di prodotto. Per garantire una difesa efficace si suggerisce l'impiego preventivo di ZEMIX R a intervalli

tra i trattamenti di 8 - 10 giorni secondo la dose e l'andamento stagionale. Utilizzare l'intervallo più lungo in condizioni di basso rischio e in situazioni climatiche meno favorevoii alla malattia. Non effettuare più di quattro applicazioni per anno. Non effettuare comunque più di tre trattament consecutivi con questo prodotto o con altri prodotti contenenti zoxamide. Per evitare l'insorgenza di resisterza è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione

RRITANTE

contro la peronospora (Phyrophinora infesteurs) impiegare 280 - 550 grammi egni 100 ittri di acqua, utilizzando nom imeno di 28,8 dei prodetto per etato, in fuzione della pressione della malatta iniziare la impazioni quando nomi meno di 28,8 geti prodetto per etato, in fuzione della pressione della malatta iniziare in prodetti condizioni sono favorevolti allo sviluppo dell'infezione e indementi ogni 7 - 10 giorni. Si consiglia un intervallo di 7 giorni con la dose maggiore in situazioni di maggiore pressione epidemica. Non effetuare più di cinque applicazioni per anno. Non effettuare comunque più di tre trattamenti consecutivi con questo prodotto o con altri prodotti contenenti zoxamide. Per evitare l'insorgenza di resistenza è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

i valori citati si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale, in caso di trattamenti a volume ridotto ade guare la concentrazione in modo da mantenere la stessa dose per ettaro.

Compatibilità: il prodotto si impiega da soto Fitotossicità: Non si deve trattare durante la ficritura

Avvertenza; per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza di almeno 15 m dai corpi idri è superficiali SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO, 28 GIORNI

AVTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli PERVITE

PER EVITARE RISCHLPER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMÍNARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
NON CONTAMÍNARE LACQUA CON LERGODITO O ILSUO CONTENTORE
NON PULHE IL MATERIALE D'APPLICAZIONEN POSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.
EVITARE LA CONTAMÍNAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE

AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO L CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Revoca delle autorizzazioni all'immissione in commercio di alcuni prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva «mecoprop».

## IL DIRETTORE GENERALE

DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, relativo all'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari:

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio ed alla vendita di madatti fitamonitari a relativi conditivanti:

di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto del 15 novembre 2005 relativo a «Prodotti fitosanitari: recepimento delle direttive 2005/37/CE, 2005/48/CE della Commissione e aggiornamento del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004, concernente i limiti massimi di residui delle sotanze attive, tra cui mecoprop, nei prodotti destinati all'alimentazione»;

Visto il parere non favorevole espresso in data 8 febbraio 2007 dalla commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, in relazione alla documentazione presentata dalle imprese titolari di alcuni prodotti fitosanitari citati nell'allegato al presente decreto, per il mantenimento dell'impiego sulla coltura cereali nel rispetto dei nuovi limiti massimi di residui previsti dalla direttiva di cui trattasi:

Considerato, altresì, che per alcuni prodotti fitosanitari citati nell'allegato al presente decreto le imprese titolari non hanno presentato alcuna documentazione a sostegno del mantenimento dell'impiego in questione;

Rilevato che i prodotti fitosanitafi riportati nell'allegato al presente decreto sono autorizzati solo sulla coltura cereali;

Ritenuto, pertanto, di dover procedere alla revoca dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva meco-

prop autorizzati solo sulla coltura cereali;

Considerato che il nuovo limite massimo di residui della sostanza attiva mecoprop nei cereali è già in vigore dal 4 dicembre 2006 e che non si ritiene, pertanto, di concedere alcun periodo per lo smaltimento delle scorte dei prodotti fitosanitari citati in allegato;

Visto l'art. 23 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, relativo alle sanzioni previste per chi immette in commercio e per chi utilizza prodotti fitosanitari non autorizzati e le successive norme in materia di riforme del ristama appriantario.

riforma del sistema sanzionatorio;

## Decreta:

## Art. 1.

1. Le autorizzazioni all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva mecoprop, elencati in allegato, sono revocate dalla data del presente decreto, in quanto concesse esclusivamente per la coltura cereali non più conforme alle nuove condizioni d'impiego dettate dal decreto ministeriale 15 novembre 2005.

## Art/2.

2. I titolari delle autorizzazioni di prodotti fitosanitari di cui all'art. 1 sono tenuti ad adottare ogni iniziativa volta ad informare i rivenditori e gli utilizzatori dei prodotti fitosanitari medesimi dell'avvenuta revoca.

## Art. 3.

3. L'impresa è tenuta al ritiro immediato delle scorte giacenti sul mercato in considerazione del fatto che i nuovi limiti massimi di residui sono già in vigore dal 4 dicembre 2006.

Il presente decreto sarà notificato in via amministrativa alle imprese interessate e sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 1° ottobre 2007

*Il direttore generale:* Borrello

ALLEGATO

Prodotti fitosanitari a base di mecoprop, le cui autorizzazioni sono revocate dalla data del presente decreto

	N. reg.	Prodotto	Data reg.	Impresa
1.	009375	Briotril Combi	29/09/1997	Agan Chemical Manufacturers Ltd
2.	005566	Certrol H	23/11/1983	Bayer Cropscience S.r.l.
3.	008077	Foxtar	16/06/1992	Feinchemie Schwebda GmbH
4.	006506	Orogran	20/09/1985	Isagro Italia S.r.l.
5.	005604	Clortan M	12/09/1997	Makhteshim Agan Italia S.r.l.
6.	007253	Frumen	26/11/1987	Makhteshim Agan Italia S.r.l.
7.	007306	Cerebas	10/12/1987	Nufarm S.a.s.
8.	013510	Chariot	22/01/2007	Nufarm S.a.s.
9.	013051	Mextrol	27/06/2006	Nufarm S.a.s.
10.	004381	Blesal MC	25/05/1981	Siapa S.r.l.
11.	012273	Blesal XP	17/11/2004	Siapa S.r.l.

07A09957

AUGUSTA IANNINI, direttore

Gabriele Iuzzolino, redattore

## ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

cap	località	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax
					\\ \\	
00041	ALBANO LAZIALE (RM)	LIBRERIA CARACUZZO	Corso Matteotti, 201	06	9320073	93260286
60121	ANCONA	LIBRERIA FOGOLA	Piazza Cavour, 4-5-6	071	2074606	2060205
81031	AVERSA (CE)	LIBRERIA CLA.ROS	Via L. Da Vinci, 18	081	8902431	8902431
70124	BARI	CARTOLIBRERIA QUINTILIANO	Via Arcidiacono Giovanni, 9	080	5042665	5610818
70121	BARI	LIBRERIA EGAFNET.IT	Via Crisanzio, 16	080	5212142	5243613
13900	BIELLA	LIBRERIA GIOVANNACCI	Via Italia, 14	015	2522313	34983
40132	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA EDINFORM	Via Ercole Nani, 2/A	051	4218740	4210565
40124	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA - LE NOVITÀ DEL DIRITTO	Via delle Tovaglie, 35/A	051	3399048	3394340
21052	BUSTO ARSIZIO (VA)	CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO	Via Milano, 4	0331	626752	626752
91022	CASTELVETRANO (TP)	CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA	Via Q. Sella, 106/108	0924	45714	45714
95128	CATANIA	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	Via F. Riso, 56/60	095	430590	508529
88100	CATANZARO	LIBRERIA NISTICÒ	Via A. Daniele, 27	0961	725811	725811
66100	CHIETI	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Asinio Herio, 21	0871	330261	322070
22100	сомо	LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI - DECA	Via Mentana, 15	031	262324	262324
87100	COSENZA	LIBRERIA DOMUS	Via Monte Santo, 70/A	0984	23110	23110
50129	FIRENZE	LIBRERIA PIROLA già ETRURIA	Via Cavour 44-46/R	055	2396320	288909
71100	FOGGIA	LIBRERIA PATIERNO	Via Dante, 21	0881	722064	722064
16121	GENOVA	LIBRERIA GIURIDICA	Galleria E. Martino, 9	010	565178	5705693
95014	GIARRE (CT)	LIBRERIA LA SEÑORITA	Via Trieste angolo Corso Europa	095	7799877	7799877
73100	LECCE	LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO	Via Palmieri, 30	0832	241131	303057
74015	MARTINA FRANCA (TA)	TUTTOUFFICIO	Via C. Battisti, 14/20	080	4839784	4839785
98122	MESSINA	LIBRERIA PIROLA MESSINA	Corso Cavour, 55	090	710487	662174
20100	MILANO	LIBRERIA CONCESSIONARIA I.P.Z.S.	Galleria Vitt. Emanuele II, 11/15	02	865236	863684

## Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE località cap 626764 28100 NOVARA EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA Via Costa 32/34 0321 626764 6118225 PALERMO LA LIBRERIA DEL TRIBUNALE 90138 P.za V.E. Orlando, 44/45 091 552172 90138 PALERMO LIBRERIA S.F. FLACCOVIO Piazza E. Orlando, 15/19 091 334323 6112750 PALERMO LA LIBRERIA COMMISSIONARIA 6859904 90145 Via S. Gregorietti, 6 091 6859904 90133 **PALERMO** LIBRERIA FORENSE Via Maqueda, 185 09 6168475 6177342 43100 **PARMA** LIBRERIA MAIOLI Via Farini, 34/D 0521 286226 284922 06087 **PERUGIA** CALZETTI & MARIUCCI Via della Valtiera, 229 075 5997736 5990120 29100 **PIACENZA** NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO Via Quattro Novembre, 160 0523 452342 461203 59100 **PRATO** LIBRERIA CARTOLERIA GORI Via Ricasoli, 26 0574 22061 610353 **ROMA** LIBRERIA DE MIRANDA Viale G. Cesare, 51/E/F/G 06 3213303 3216695 00192 ROMA LIBRERIA GODEL Via Poli, 46 6798716 6790331 00187 06 00187 **ROMA** STAMPERIA REALE DI ROMA Via Due Macelli, 12 06 6793268 69940034 SAN BENEDETTO D/T (AP) 0735 587513 576134 63039 LIBRERIA LA BIBLIOFILA Via Ugo Bassi, 38 10122 TORINO LIBRERIA GIURIDICA Via S. Agostino, 8 011 4367076 4367076

## MODALITÀ PER LA VENDITA

Viale Roma, 14

0444

225225

225238

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

LIBRERIA GALLA 1880

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA, piazza G. Verdi, 10 🕿 06 85082147;
- presso le librerie concessionarie indicate (elenco consultabile sul sito www.ipzs.it)

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Funzione Editoria - U.O. DISTRIBUZIONE

Attività Librerie concessionarie, Vendita diretta e Abbonamenti a periodici

Piazza Verdi 10, 00198 Roma

fax: 06-8508-4117

36100

**VICENZA** 

e-mail: editoriale@ipzs.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando il codice fiscale per i privati. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.

Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della Gazzetta Ufficiale bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Gazzetta Ufficiale Abbonamenti 800-864035 - Fax 06-85082520 Vendite **№** 800-864035 - Fax 06-85084117 Ufficio inserzioni ■ 800-864035 - Fax 06-85082242 Numero verde 800-864035

## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

## CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2008 (salvo conguaglio) (\*)

## GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

CANONE DI ABBONAMENTO

190,00

180,50

18,00

Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari:				
	(di cui spese di spedizione € 257,04) (di cui spese di spedizione € 128,52)		annuale semestrale		438,00 239,00
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: (di cui spese di spedizione € 132,57) (di cui spese di spedizione € 66,28)	- <b>-</b> (/-)	annuale semestrale	€	309,00 167,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)		annuale semestrale	€	68,00 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE:  (di cui spese di spedizione € 41,27)  (di cui spese di spedizione € 20,63)		annuale semestrale	€	168,00 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)		annuale semestrale	€	65,00 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazio (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	- ;	annuale semestrale	€	167,00 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie specia (di cui spese di spedizione € 383,93) (di cui spese di spedizione € 191,46)	- ;	annuale semestrale	€	819,00 431,00
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascic delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 264,45) (di cui spese di spedizione € 132.22)	- ;	annuale semestrale	€	682,00 357.00
	Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla Gazzetta	Ufficia	le - narte	prir	na -
	prescelto, si riceverà anche l'Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2008.  CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO		no parte	P	iid
			n <b>o</b> parto	€	56,00
	CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO		v pano	€	
	CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO  Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)  PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione)  Prezzi di vendita: serie generale	,00 ,00 ,50 ,50 ,00	io parto	€	
I.V.A. 4%	CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO  Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)  PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione)  Prezzi di vendita: serie generale eserie speciale (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione estascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico esupplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione estascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione estascione est	,00 ,00 ,50 ,50 ,00	io parto	€	
5ª SERIE	CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO  Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)  PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione)  Prezzi di vendita: serie generale serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	1,00 ,00 1,50 ,00 ,00 ,00 5,00		€€	
5ª SERIE	CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO  Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)  PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione)  Prezzi di vendita: serie generale serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico  a carico dell'Editore  E SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI (di cui spese di spedizione € 127,00)	,00 ,00 ,50 ,00 ,00 ,00 ,00 - anr - ser	nuale nestrale	€	56,00 295,00

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1º gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno e dal 1º luglio al 31 dicembre.

## RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

## ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

Abbonamento annuo

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5% Volume separato (oltre le spese di spedizione)

<sup>\*</sup> tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.

BIR CRAILER CONTROL OF THE CONTROL O